


LZVESTJE

**DRŽAVNE
TEHNIŠKE
SREDNJE
ŠOLE V
LJUBLJANI
1934 - 1935**

||



KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

DRŽAVNA TEHNIŠKA SREDNJA ŠOLA
V LJUBLJANI

IZVESTJE

ZA ŠOLSKO LETO

1934 - 1935



LJUBLJANA

ZALOŽILA DRŽAVNA TEHNIŠKA SREDNJA ŠOLA V LJUBLJANI
NATISNILA UČITELJSKA TISKARNA V LJUBLJANI
(predstavnik Francè Strukelj)

Marseille, 9. oktobra 1934.

Šolska žalna svečanost.

V soboto, dne 13. oktobra 1934. smo se na klic lastnih src polnoštevilno zbrali v šolski dvorani. Pročelna stena dvorane ogrnjena s črnim blagom, v sredi n je go v beli kip, obdan od palm in belih krizantem, državna trobojnica pokrita s črno tenčico, vsa dvoranska svetila črno zastrta: kakor da stojimo pred mrtvaškim odrom, o n pa ima v nas uprte oči, še živ v ljubezni in živ v knežjem junaštvu.

Med grobno tišino je stopil direktor pred zbrano družbo in je imel sledeči govor:

Spoštovani učiteljski zbor,
dragi učenci in učenke!

Ko smo prišli prejšnjo sredo zjutraj v šolo, smo se takoj nemo razšli. Pod vtisom vesti o grozotnem dogodku v Marseilleu nismo našli nobenih primernih besed, da razodenemo svoja čuvstva. Ni bila samo bolečina, ki presune človeka ob nenadni smrti najdražjega očeta, ni bila samo žalost državljanov nad smrtjo blagega vladarja, ne samo žalost vernih sinov in hčera naroda nad izgubo nenadomestljivega narodnega heroja, ne samo ogorčeni gnev nad najostudnejšim zločinom — zatrepetali smo tudi v trenutnem strahu nad možnimi posledicami dogodka in bodočnostjo mlade Jugoslavije. Saj ni bilo in še danes ni mogoče prikriti dejstva, da je atentat v Marseilleu bil atentat na državno tvorbo naše Jugoslavije.

Blagopokojni kralj Aleksander I. je že kot mladenič pod svojim očetom v balkanskih vojnah s silo vojaka-junaka ustvarjal temelje našega narodnega osvobojenja. Na Solunski fronti je kot vrhovni poveljnik junaške armade, ki se je zaklela ali v zmago ali v smrt, strl sovražnika in odločil konec svetovne vojne. Kot demokratski vladar je pustil narodu svobodo, da si sam uredi svoje politično življenje. Ko pa je videl, da narodna skupščina vsled strankarsko-političnih strasti ni zmožna za obče koristno narodno in državno delo, je z odločilno besedo, z zgodovinskim manifestom od 6. januarja 1929. napravil konec političnim zmedam, ustvaril in proglasil edinstvo kraljevine Jugoslavije.

Vse življenje blagopokojnega kralja Aleksandra I. je bilo posvečeno delu za narod, vse njegovo delo je bilo pravo mučeniško žrtvovanje. Mučeniške smrti je preminul v trenutku, ko je stopil na francoska zavezniška tla kot politični triumfator, ko je po svojih zgodovinskih uspehih na Balkanu načel še končno zunanje-politično nalogo, da krona bodočnost Jugoslavije s slavo francoskega zavezništva in s priznanjem vsega političnega sveta.

Presunjeni od srčne boli se klanjamo njegovim manom. Kot pobožna molitev naj se vedno glasi naš srčni vzklik:

VEČNA SLAVA BLAGOPOKOJNEMU KRALJU ALEKSANDRU I.
ZEDINITELJU!

S to molitvijo združujemo prisego, ki ostane neizbrisno vklesana v naša srca, da bomo zvesto izvrševali njegovo oporoko, da bomo z vso ljubeznijo in če treba s krvjo

ČUVALI NJEGOVO IN NAŠO JUGOSLAVIJO.

Najgloblje vdanostno sočuvstvovanje izražamo Njenemu Veličanstvu kraljici-vdovi Mariji in vsemu kraljevskemu domu.

Po prvih dneh žalostne zaprepaščenosti nas je pomirila tolažba, da imamo kralja, ki bo nadaljeval delo svojega očeta.

NA PRESTOL JE STOPIL MLADI KRALJ PETER II.

Vlak, s katerim se je v spremstvu svoje matere kraljice - vdove in visokih državnih funkcionarjev vrnil v domovino, se je sinoči ob 20. uri ustavil v Ljubljani. S solzami v očeh, toda v srčni vdanosti smo se mu Slovenci na jugoslovenskih tleh prvič poklonili kot kralju. Danes zjutraj je mladega kralja sprejel stolni Beograd.

Pod nepozabnimi vtisi preživetih žalosti ne moremo danes govoriti o radosti, pač pa o iskreni ljubezni, globoki vdanosti in trdni nadi, da bo mlademu kralju usojeno uspešno nadaljevati delo blagopokojnega očeta. Srčno pozdravljamo kralja Petra II. in molimo, naj vsemogočni Bog blagoslovi začetek njegovega vladanja in naj božji blagoslov vedno spremlja njega in Jugoslavijo!

ŽIVELO NJ. VELIČANSTVO KRALJ PETER II.!

ŽIVELA JUGOSLAVIJA!





† Viteški kralj Aleksander I. Zedinitelj



FOTO RONAY, BEOGRAD

Njegovo Veličanstvo kralj Peter II.

Ustroj Državne tehniške srednje šole v Ljubljani.

Zavod združuje četvero vrst šol in je z vsemi oddelki podrejen ministrstvu trgovine in industrije. Šolski oddelki se upravljajo po zakonu o tehniških srednjih in moških obrtnih šolah z dne 31. marca 1932., I. števil. 9857/0 (»Službene novine kraljevine Jugoslavije« z dne 9. aprila 1932., št. 82/XXXVI/238 in »Službeni list kralj. banske uprave dravske banovine«, 42. kos, z dne 28. maja 1932.) in zakonu o ženskih obrtnih šolah in ženskih strokovnih učiteljskih z dne 31. marca 1932., I. števil. 9856/0 (»Službene novine kraljevine Jugoslavije« z dne 9. aprila 1932., števil. 82/XXXVI/237 in »Službeni list kralj. banske uprave dravske banovine«, 40. kos, z dne 21. maja 1932.).

Pregled šolskih oddelkov.

Tehniška srednja šola z odseki:

- I. Arhitektonsko-gradbeni odsek
- II. Strojni odsek
- III. Elektrotehniški odsek

Delovodska šola z oddelki:

- IV. Gradbeni oddelek
- V. Strojni mojstrski oddelek
- VI. Elektroinstalaterski oddelek
- VII. Mizarski in strugarski mojstrski oddelek

Moška obrtna šola z oddelki:

- VIII. Kiparski in rezbarski oddelek
- IX. Keramiški oddelek
- X. Graverski oddelek
- XI. Pletarski (košarski) oddelek

Ženska obrtna šola z oddelki:

- XII. Oddelek za krojenje in šivanje perila
- XIII. Oddelek za krojenje in šivanje oblek
- XIV. Oddelek za vezenje (umetna dela).

Vsi šolski oddelki so samo za redne, javne učence in učenke. Privatnih učencev in učenk na teh šolah ne sme biti.

Namen, učna doba in sprejemni pogoji.

Tehniška srednja šola, delovodska in moška obrtna šola.

Po § 1. zakona je tehniškim srednjim in moškim obrtnim šolam naloga, dajati učencem poleg obče izobrazbe in vzgoje v duhu jugoslovanskega narodnega in državnega edinstva teoretično in praktično strokovno izobrazbo v poedinih panogah tehniške stroke in izobrazbo za delavca prednjaka, poslovodjo in samostojnega obrtnika.

Pravice učencev, ki so dovršili tehniško srednjo ali moško obrtno šolo, glede ugodnosti za opravljanje pomočniških in mojstrskih izpitov kakor tudi

glede pogojev za opravljanje drugih specialnih izpitov zaradi samostojnega izvrševanje obrtov, so določene z zakonom o obrtih in z uredbami in pravilniki, predpisanimi na osnovi istega zakona.

Tehniška srednja šola.

Odseki izobrazujejo dobre tehnike, pripravljajo samostojne voditelje manjših industrijsko-tehniških in gradbenih podjetij kakor tudi uradniško osebje v državnih in privatnih tehniških pisarnah in industrijskih podjetjih.

Vsak odsek ima štiri letnike s celoletnim in podnevnim šolskim poukom. Učenci morajo vsako leto o velikih počitnicah opraviti štiri- do šesttedensko prakso. Ob koncu četrtega leta polagajo učenci završni (diplomski) izpit.

Tehniška srednja šola z završnim izpitom ima veljavo popolne srednje šole z višjim tečajnim izpitom. Učenci odsekov imajo pravico do odlaganja kadrske službe in imajo absolventi pravico do skrajšanega dijaškega roka.

Izpričevalo završnega (diplomskega) izpita tehniške srednje šole, z dokazom praktičnega dela od enega leta po dovršitvi šole, velja v smislu § 24. zakona o obrtih in člena 8. pravilnika ministrstva trgovine in industrije od 21. aprila 1934. II šte. 13845/u kot dokaz popolne strokovne izobrazbe za sledeče obrti in pod sledečimi pogoji:

a) ako lastnik izpričevala dovrši arhitektonsko-gradbeni odsek, za obrti, navedene pod točkami 33, 70, 71, 74 in 81 (kanalizacijske naprave) iz § 23. zakona o obrtih;

b) ako lastnik izpričevala dovrši strojni odsek, za obrti, navedene pod točkami 6, 9, 10, 11, 12, 13, 16, 17, 22, 23, 81 (vodovodne in plinske naprave) in 82 iz § 23. zakona o obrtih;

c) ako lastnik izpričevala dovrši elektrotehniški odsek, za obrti, navedene pod točkami 10, 11, 16, 17, 21, 22 in 23 iz § 23. zakona o obrtih.

V prvi letnik tehniške srednje šole se sprejemajo:

učenci, ki so dovršili štiri razrede gimnazije (realke ali realne gimnazije) z opravljenim nižjim tečajnim izpitom in učenci meščanskih šol z opravljenim završnim izpitom;

učenci, ki so dovršili moško obrtno šolo (delovodsko ali strokovno obrtno šolo) in opravili završni izpit, če opravijo dopolnilni izpit po predlogu direktorja in po pristojni odobritvi ministrstva trgovine in industrije ali banske uprave;

učenci, ki so dovršili štiri razrede srednje ali tej podobne šole v inozemstvu, se lahko vpišejo, če opravijo dopolnilni izpit iz predmetov, ki se jih niso učili ali ki so se jih učili v manjšem obsegu in po pristojni odobritvi ministrstva trgovine in industrije ali banske uprave.

Delovodska šola.

Vsak oddelek delovodske šole na našem zavodu ima dva zaporedna letnika s celoletnim in podnevnim poukom. Ob koncu drugega letnika polagajo učenci završni izpit.

Delovodska šola z završnim izpitom ima za stroko veljavo nepopolne srednje šole z nižjim tečajnim izpitom samo, če ostanejo absolventi te šole v svoji stroki.

Izpričevalo završnega izpita strojnega ali mizarskega in strugarskega oddelka velja v smislu §§ 24. in 26. zakona o obrtih in člena 5. pravilnika

ministrstva trgovine in industrije od 21. aprila 1934. II šte. 13845/u kot dokaz popolne strokovne izobrazbe za dotični obrt in ima značaj mojstrskega izpita iz § 321. zakona o obrtih.

Izpričevalo završnega izpita gradbenega in elektroinstalaterskega oddelka daje, z dokazom predpisanega praktičnega dela v dotičnem obrtu, v smislu § 38., oziroma § 52. zakona o obrtih in člena 12. pravilnika ministrstva trgovine in industrije od 21. aprila 1934. II šte. 13845/u pravico do opravljanja mojstrskega izpita iz dotičnega obrta.

V prvi letnik delovodske šole se sprejemajo učenci z najmanj 17 let starosti, ki so se izučili v obrtu in opravili pomočniški izpit.

Moška obrtna šola.

Vsak oddelek moške obrtne šole na našem zavodu ima tri zaporedne letnike s celoletnim in podnevnim poukom. Ob koncu tretjega letnika polagajo učenci završni izpit.

Moška obrtna šola z završnim izpitom ima za stroko veljavo nepopolne srednje šole z nižjim tečajnim izpitom samo, če ostanejo absolventi te šole v svoji stroki.

Izpričevalo završnega izpita moške obrtne šole velja v smislu § 26., odst. 1. in 2., zakona o obrtih od 5. novembra 1931. in člena 3. pravilnika ministrstva trgovine in industrije od 21. aprila 1934. II šte. 13845/u kot dokaz predpisno dovršene učne dobe in ima značaj pomočniškega izpričevala za dotični obrt. Lastniku takega izpričevala se doba pomočniške zaposlitve znižuje na eno leto.

V prvi letnik moške obrtne šole se sprejemajo učenci, ki so dovršili vsaj dva razreda srednje ali meščanske šole ali šest razredov onovne šole in imajo najmanj 14 let starosti.

Ženska obrtna šola.

Po § 1. zakona je ženskim obrtnim šolam naloga, dajati učenkam potrebno občo in strokovno izobrazbo in jih usposablјati za samostojno delo v njihovem obrtu.

Redni pouk na ženski obrtni šoli je izključno podneven. Pouk traja tri leta, in sicer dve leti v dveh strokovnih letnikih in eno leto v šolski delavnicateljeju. Ob koncu tretjega letnika polagajo učenke završni izpit.

Ženska obrtna šola z završnim izpitom ima za stroko veljavo nepopolne srednje šole z nižjim tečajnim izpitom, če ostanejo absolventke te šole v svoji stroki.

Izpričevalo završnega izpita ženske obrtne šole velja v smislu § 26., odst. 1. in 2., zakona o obrtih od 5. novembra 1931. in člena 3. pravilnika ministrstva trgovine in industrije od 21. aprila 1934. II šte. 13845/u kot dokaz predpisno dovršene učne dobe in ima značaj pomočniškega izpričevala za dotični obrt. Lastnici takega izpričevala se doba pomočniške zaposlitve znižuje na eno leto.

V prvi strokovni letnik ženske obrtne šole se sprejemajo učenke, ki so dovršile najmanj dva razreda srednje šole (gimnazije, realke), meščanske šole ali šest razredov osnovne šole in dovrše v tem koledarskem letu najmanj 14, največ pa 16 let starosti

Šolsko leto.

Šolsko leto se prične dne 1. septembra z vpisovanjem učencev in traja do vštetege dne 31. avgusta prihodnjega leta.

Pouk se prične takoj po končanem vpisovanju in se konča v četrkih letnikih tehniške srednje šole dne 31. maja, v drugih letnikih in oddelkih pa v času od dne 10. do dne 15. junija.

Letni uspeh se priobčuje svečano na Vidov dan, dne 28. junija, ko se izdajo učencem letna izpričevala.

Velike šolske počitnice trajajo od dne 29. junija do vštetege dne 23. avgusta. Od dne 24. avgusta do vštetege dne 1. septembra se opravljajo popravni, razredni in dopolnilni izpiti.

Šolsko leto se deli na dve polletji; prvo od pričetka šolskega leta do dne 31. januarja in drugo od dne 1. februarja do završetka predavanj.

Završni izpiti.

Na vseh oddelkih se opravljajo završni izpiti pismeno in ustno iz predmetov, kakor je za vsak oddelek določeno z učnim načrtom, na mojstrskodelovodskih šolah, na moških strokovnih obrtnih šolah in na ženski obrtni šoli pa se opravlja završni izpit tudi iz praktičnega dela. Izpiti se opravljajo po pravilniku, izdanem z odlokom ministrstva trgovine in industrije I. števil. 13753/N z dne 15. aprila 1935.

Redni (glavni) izpitni rok je v mesecu juniju, postranski izpitni rok je v mesecu septembru.

Banovinska šola za glasbila.

Na našem zavodu obstoja tudi Banovinska šola za glasbila. Učenci se učijo samostojno izdelovati citre, gitare in violine. Poleg praktičnega pouka v šolskih delavnicah dobijo učenci tudi vso potrebno teoretično strokovno izobrazbo in se učijo sviranja. Šola traja tri polna šolska leta s podnevnim poukom.

Sprejemni pogoji so isti kakor za državne moške obrtne šole. Završni izpit se opravlja kakor na državni moški obrtni šoli.

Izpričevalo završnega izpita velja po § 26., odst. 1. in 2., zakona o obrtih z dne 5. novembra 1931. in člena 3. pravilnika ministrstva trgovine in industrije od 21. aprila 1934. II števil. 13845/u kot dokaz predpisno dovršene učne dobe in ima značaj pomočniškega izpričevala za rokodelski obrt izdelovalcev glasbenih instrumentov. Lastniku tega izpričevala se znižuje doba pomočniške zaposlitve na eno leto.

Tečaji.

Po § 90. zakona o tehniških srednjih in moških obrtnih šolah z dne 31. marca 1932. se lahko otvarjajo razni strokovni tečaji. Ako je tečaj na tej osnovi organiziran in traja najmanj šest mesecev in je z njim spojeno praktično delo, velja potrdilo o uspešno dovršenem tečaju kot dokaz predpisno dovršene učne dobe in ima značaj pomočniškega izpričevala za dotični obrt, če dovrši dotična oseba predhodno štiri razrede srednje ali tej enake šole. (Člen 1. pravilnika ministrstva trgovine in industrije od 21. aprila 1934. II števil. 13845/u.)

Šolski letopis.

24. do 31. avgusta. Popravni, razredni in završni izpiti.
1. in 3. septembra. Sprejemanje prijav za vpise v prve letnike.
4. septembra. Zdravniški pregled pogojno sprejetih učencev v prve letnike.
5. septembra. Vpisovanje z vplačevanjem šolnine in drugih pristojbin učencev prvih letnikov.
6. septembra. Rojstni dan Nj. Vis. Prestolonaslednika Petra, šolski praznik.
7. septembra. Vpisovanje z vplačevanjem šolnine in drugih pristojbin učencev višjih letnikov.
10. septembra. Pričetek rednega pouka. Ob 11. uri otvoritvena seja celokupnega učiteljskega zbora.
1. oktobra. Strokovna konferenca za učni program na strojnem odseku tehniške srednje šole.
8. oktobra. Strokovna konferenca za učni program na elektrotehniškem odseku tehniške srednje šole.
10. oktobra. Dan brez pouka.
11. oktobra. Strokovna konferenca za učni program na arhitektonsko-gradbenem odseku tehniške srednje šole.
13. oktobra. Namesto 5. učne ure žalna šolska svečanost. Glej stran 3.
15. oktobra. Pouka prost dan zaradi občin šolskih žalnih svečanosti.
18. oktobra. Na dan pogreba blagopokojnega Viteškega Kralja Aleksandra I. Zedinitelja šolska žalna služba božja v cerkvi sv. Janeza Krstnika v Trnovem. Po službi božji pogrebne svečanosti na Kongresnem trgu. Popoldne prosto.
22. oktobra. Strokovna konferenca za učni program in opravljanje završnih izpitov na ženski obrtni šoli.
3. novembra. Prosto zaradi popravil na hišnem dimniku centralne kurjave.
5. novembra. Strokovna konferenca za učne programe in predloge za opravljanje završnih izpitov na moških strokovnih obrtnih šolah.
9. novembra. Ob 30- dnevnici smrti blagopokojnega Kralja Aleksandra I. Zedinitelja je bil pouka prost dan. V šolski dvorani je bilo polnoštevilno zbrano dijaštvo z učiteljskim zborom. Po nagovoru direktorja je dijak prečital poslanico bana dravske banovine.
15. in 16. novembra. Ocenjevalne konference za prvo polovico zimskega semestra.
27. novembra. Strokovna konferenca za učne programe na delovodskih šolah.
1. decembra. Državni praznik.
22. decembra do 10. januarja. Božični odmor.
11. do 19. januarja. Popravni završni izpiti.
14. januarja. Plenarna konferenca.
30. in 31. januarja. Ocenjevalne konference za zimski semester.
31. januarja. Zaključek zimskega semestra.
1. do 3. februarja. Semestralni odmor.
4. februarja. Strossmayerjev dan; šolski praznik.
5. februarja. Završni izpit na Banovinski šoli za glasbila.
11. marca. Strokovna konferenca za definitivne predloge učnih načrtov odsekov tehniške srednje šole.
18. marca. Direktorjev dan; prosto.

26. marca. Strokovna konferenca za šefe odsekov.
28. marca. Strokovna konferenca za nove učne načrte strojnih in elektroinstalaterskih delovodskih šol.
29. marca. Strokovna konferenca za novi učni načrt na gradbenih delovodskih šolah.
4. in 5. aprila. Ocenjevalne konference za prvo polovico poletnega semestra.
12. aprila. Strokovna konferenca za novi pravilnik o opravljanju završnega izpita na ženskih obrtnih šolah.
18. aprila do 6. maja. Velikonočni odmor.
24. maja. Dan sv. Cirila in Metoda; šolski praznik.
17. maja. Plenarna in strokovna konferenca za novi pravilnik o opravljanju vseh izpitov na tehniških srednjih in moških obrtnih šolah.
27. maja. Završni izpit na Pletarskem (košarskem) tečaju.
Zaključek rednega šolskega pouka in konference za letne ocene dotičnih učencev in učenk:
29. maja. v četrtil letnikih odsekov Tehniške srednje šole;
31. maja. v drugih letnikih delovodskih šol;
5. junija. v tretjih letnikih ženske obrtne šole;
8. junija. v ostalih letnikih odsekov in tretjih letnikov moških obrtnih šol;
15. junija. v ostalih letnikih moških obrtnih šol in ženske obrtne šole.
- Završni izpiti po sledečem redu:
Pismeni izpit:
- od 1. do 6. junija na arhitektonsko-gradbenem odseku tehniške srednje šole;
od 1. do 8. junija na strojnem odseku tehniške srednje šole;
od 1. do 7. junija na elektrotehniškem odseku tehniške srednje šole;
od 4. do 7. junija na gradbeni delovodski šoli;
od 4. do 6. junija na strojni in elektrotehniški delovodski šoli;
7. junija na ženski obrtni šoli (krojno risanje);
od 12. do 13. junija na moških obrtnih šolah.
- Praktični izpiti:
- od 13. maja do 15. junija na Banovinski šoli za glasbila;
od 27. maja do 8. junija na moških obrtnih šolah;
od 11. do 15. junija na ženski obrtni šoli;
od 13. do 15. junija na strojni delovodski šoli.
- Ustni izpiti:
- od 11. do 14. junija na arhitektonsko-gradbenem odseku tehniške srednje šole;
od 11. do 12. junija na strojni in elektrotehniški delovodski šoli;
14. junija na gradbeni delovodski šoli;
od 13. do 15. junija na elektrotehniškem odseku tehniške srednje šole;
od 17. do 19. junija na strojnem odseku tehniške srednje šole;
17. junija na moških obrtnih šolah;
od 17. do 18. junija na ženski obrtni šoli;
19. junija na Banovinski šoli za glasbila.
od 21. do 23. junija. Šolska razstava vseh šolskih oddelkov iz vseh strokovnih grafičnih del, dekorativnega risanja in ročnih izdelkov v delavnicah, laboratorijih in ateljejih.
24. junija. Zaključna konferenca celokupnega učiteljskega zbora.
28. junija. Razdelitev izpričeval brez običajne Vidovdanske proslave, ker so dvorana in vse učilnice oddane udeležencem evharističnega kongresa.

Važnejši uradni spisi.

Na osnovi novih šolskih zakonov iz leta 1932. je ministrstvo trgovine in industrije izdalo:

v šolskem letu 1932./1933. 11 pravilnikov (glej šolsko izvestje 1932./1933.),
v šolskem letu 1933./1934. 3 pravilnike (glej šolsko izvestje 1933./1934.),
v tekočem šolskem letu sledeče pravilnike:

15. Pravilnik za šolski fond na ženskih obrtnih šolah.

16. Pravilnik o opravljanju završnega izpita na ženskih obrtnih šolah.

17. Pravilnik o opravljanju vseh izpitov na tehniških srednjih in moških obrtnih šolah.

18. Pravilnik za šolski fond na tehniških srednjih in moških obrtnih šolah.

Z odlokom VIII. No. 5413/1 od 12. oktobra 1934. je kr. banska uprava dravske banovine v Ljubljani odobrila otvoritev šest-mesečnega pletarskega (košarskega) tečaja na tukajšnjem zavodu v smislu § 90. zakona o tehniških srednjih in moških obrtnih šolah.

Z odlokom kr. banske uprave dravske banovine v Ljubljani VIII. No. 894/1 od 30. januarja 1935. je bil za predsednika izpraševalnega odbora pri završnem izpitu na Banovinski šoli za glasbila imenovan g. inspektor obrtnih šol v dravski banovini Presl Mihajlo.

Z odlokom ministrstva trgovine in industrije I. br. 15548/N od 10. maja 1935. je bil kot odposlanec ministrstva trgovine in industrije imenovan za predsednika izpraševalnega odbora pri završnih izpiti na naši šoli g. inž. Znidaršič Ciril, profesor tehniške fakultete univerze kralja Aleksandra I. v Ljubljani.

Z odlokom VIII. No. 3095/1 od 16. maja 1935. je kr. banska uprava dravske banovine v Ljubljani v smislu Pravilnika o učnih zavodih in strokovnih šolah, katerih izpričevala dajejo ugodnosti glede dokazovanja strokovne izobrazbe za rokodelske obrte II. br. 13.845/u od 21. aprila 1934. določila veljavnost izpričevala završnega izpita Banovinske šole za glasbila v Ljubljani.

* * *

Učenci (učenke) so bili letos prvokrat zavarovani po pravilniku o zavarovanju učencev proti nezgodam. Resnejše nezgode v tem šolskem letu ni bilo.

Septembra 1934. smo nabavili novo električno šolsko uro.

Zrakoplovna komanda v Novem Sadu je našemu zavodu v učne svrhe podarila rabljen aero-motor znamke Loren Ditrih 400 KS br. 7024.

Novi učni načrti in ustroji obrtnih šol.

Od dne 17. do dne 22. marca je v ministrstvu trgovine in industrije zborovala strokovna komisija direktorjev in inspektorjev tehniških srednjih šol z nalogo, da določi enotne učne načrte in po možnosti enotne ustroje raznih obrtnih šol. Za naš zavod ne bo bistvenih izprememb.

Učni načrti za odseke tehniških srednjih šol so bili sedaj že enotni in se bodo z novim pravilnikom nekoliko izpremenili glede porazdelitve tedenskih učnih ur za poedine učne predmete, v glavnem pa se bodo izenačila skupna števila tedenskih ur na raznih odsekih. Osnovno merilo je, da bo na odsekih 5 učnih ur na teden za praktično delo v delavnicah, 39 učnih ur za teorijo, skupaj 44 ur na teden, dopoldne po 5, popoldne po 4 ure na teden.

Učni načrti naših delovodskih šol ostanejo, ker so drugod le večerne delovodske šole. Enako ostanejo učni načrti naših moških strokovnih obrtnih šol. Pač pa se pri nas izpremeni formalni ustroj.

Kakor ima vsaka Državna tehniška srednja šola svoje odseke, tako se naše delovodske šole združijo v Državno delovodsko šolo z različnimi oddelki in se naše moške strokovne šole združijo v Državno moško obrtno šolo z različnimi oddelki. Po zakonu o tehniških srednjih in moških obrtnih šolah z dne 31. marca 1932. so delovodske in moške strokovne obrtne šole tip moške obrtne šole.

Doslej so imele naše delovodske ali strokovne obrtne šole službeni naziv n. pr. Gradbena delovodska šola na Državni tehniški srednji šoli v Ljubljani, ali Kiparska in rezbarska šola na Državni tehniški srednji šoli v Ljubljani, ali Ženska obrtna šola na Državni tehniški srednji šoli v Ljubljani. S prihodnjim šolskim letom se bodo službeni nazivi glasili tako, kakor je navedeno v tem izveščju pri »Ustroju« zavoda na strani 5., n. pr. Državna delovodska šola v Ljubljani, mizarski in strugarski mojstrski oddelek.

Zaradi tega navajamo v letošnjem izveščju v letopisu in statistiki za leto 1934./1935. vse nazive po starem, v »Ustroju« na strani 5. in pri objavah za prihodnje šolsko leto pa po novem.

Izpremembe in osebne zadeve učiteljskega zbora.

Akad. kipar Jurković Ivan, pogodbeni banovinski učitelj na našem zavodu je dne 10. avgusta 1934. umrl.

Prof. ing. arch. Treo Rudolf je imel do 28. januarja bolniški dopust. Od tedaj dalje ima znižani učni nalog (8 ur).

Strokovni učitelj Tavčar Ivan zaradi bolezni od dne 8. novembra ne opravlja službe.

Honorarni strokovni učitelj Brenčič Franjo je prevzel učni nalog po obolem Ivanu Tavčarju.

Absolventka ženskega strokovnega učiteljskega v Brnu, Svetec Vera je dne 1. oktobra 1934. nastopila kot volonterka brezplačno učiteljsko prakso na tukajšnji ženski obrtni šoli.

Strokovna učiteljica Hrovatin Klementina in profesor Kremenšek Josip sta imela od 21. novembra do 4. decembra dovoljeno odsotnost za udeležbo na koncertni turneji Glasbene Matice. (Odlok kr. banske uprave dravske banovine I. No. 8422/1 od 3. novembra 1934.)

Hrevatin Ljudmila je bila postavljena za strokovno učiteljico-pripravnico za IX. položajno skupino. (Odlok ministrstva trgovine in industrije I. br. 44077/0 od 17. decembra 1934.)

Strokovna učiteljica Novak - Kristl Alojzija je imela od 25. januarja do 15. marca bolniški dopust.

Direktor Reisner Jožef je bil v času od 17. do 22. marca v Beogradu kot član komisije za izdelavo novih učnih načrtov. Na šoli ga je nadomestoval prof. ing. arch. Kryl Pavel.

Obrtni učitelj Spasojević Pero je bil z odlokom ministrstva trgovine in industrije I. br. 8542/O od 8. marca 1935. z dnem 15. aprila prestavljen na Moško obrtno šolo v Sarajevu.

Iz bednostnega fonda kr. banske uprave dravske banovine v Ljubljani so v tekočem šolskem letu prejeli podporo: ing. arch. Ogrin Gustav (do 31. januarja), ing. arch. Oražem Miroslav, ing. Pečenko Ladislav (do 31. januarja), Brenčič Franjo (do 31. januarja), Hrevatin Ljudmila (do 31. dec.).

Učiteljski zbor je za spomenik blagopokojnemu Viteškemu kralju Aleksandru I. Zedinitelju prispeval Din 5.000.—.

Poučne ekskurzije.

Sestavni del šolskega pouka so obvezne ekskurzije. V letošnjem šolskem letu so učenci napravili pod vodstvom svojih učiteljev(-ic) sledeče poučne ekskurzije:

Ljubljana: Delavnica poštne direkcije; električna naprava Hotel Union; institut za preizkuševanje materiala; izvršitev železobetonskih zgradb itd.; Jugoinduš; Jugoslovska tiskarna; mestna elektrarna; mestna klavnica; monumentalne zgradbe; podstacija in remiza električne cestne železnice; telefonska centrala; tobačna tovarna; tovarna za stavbno gradivo.

Borovnica: Kobi, tovarna upognjenega pohištva; Majaron, tovarna lesenih pet; tovarna za obdelovanje lesa. **Celje:** A. Westen, d. d.; cinkarna, d. d. **Črnuče:** trafopostaja. **Duplice pri Kamniku:** hidrocentrala. **Fala:** elektrarna. **Jesnice-Javornik:** Kranjska industrijska družba. **Količevo:** papirnica Bonač. **Maribor:** Doctor in drug; Mariborska tekstilna tovarna; Marko Rossner. **Podpeč:** kamenolom. **Radvanje:** trafo-postaja. **Ruše:** tovarna dušika. **Slovenska Bistrica:** Zugmeyer i Gruber, d. d., tvornica bakra in medenine. **Trbovlje:** rudnik Trboveljske premogokopne družbe. **Zagreb:** Elka, d. d.; Dis, domača industrija žarnic.

V dneh od 9. do 25. julija 1934. se je vršila pod vodstvom ing. Stane Premelča ekskurzija absolventov strojnega odseka v Beograd, Sofijo, Plovdiv, Carigrad, Solun in Skoplje. Poleg narodnih posebnosti so si udeleženci ogledali tudi razne naprave tehniškega značaja v Beogradu, laboratorije in institute tehniške fakultete. V Sofiji: tovarno pločevinaste posode, podcentralo elektriške centrale, klavnico, narodno gledališče (tehniške naprave odra), ter nadvse zanimivo razstavo izdelkov vseh tehniških srednjih in strokovnih šol na Bolgarskem ob priliki 25-letnice obstoja tehniške srednje šole v Sofiji. V Plovdivu dve tobačni tovarni. V Carigradu razstavo narodnih obrti Turške, pridvižni most preko Zlatega roga, ter obrtne delavnice v njih primitivni obliki.

Počitniška praksa.

Učenci odsekov morajo v velikih počitnicah opravljati štiritedensko prakso v obratih iste ali sorodne stroke, ki se je na šoli učijo. V počitnicah leta 1934. so učenci opravljali prakso v sledečih tvornicah in podjetjih:

Arhitektonsko-gradbeni odsek, II. in III. letnik: Ljubljana: Borec Vinko, stavbenik; Ljubljanska gradbena družba; Mavrič Anton, mestni stavbenik; Mestni gradbeni urad; Ogrin Gustav, arhitekt; Prva slovenska zidarska zadruga; Rožman Ivan, stavbenik; Stavbna družba d. d., Ing. A. Umek; Tomažič Emil, stavbenik; Zupan Feliks, stavbno mizarstvo; Žnidaršič Viktor, stavbenik.

Bled: Pretner Aleksander, ing. **Brežice:** Gorišek Martin, zidarski mojster. **Celje:** Exner Rudolf, zidarski mojster; Gologranc Konrad, stavbenik; Jezernik Karl, stavbenik. **Črnuče:** Jerko Franc, zidarski mojster. **Gornja Radgona:** Terenska sekcija za regulacijo Mure. **Krško:** Pirč Vinko, stavbno mizarstvo. **Logatec:** Sreski cestni odbor. **Maribor:** Ing. Jelenc & ing. Šlajmer; Kiffmann Rudolf, stavbenik; Nassimbeni Ulbald, stavbno podjetje; Peklar Alojzij, gradbeno podjetje. **Novo mesto:** Okroglič Avgust, zidarski mojster. **Ormož:** Rojs Karol, zidarski mojster. **Priština:** Batignol d. d., II. sekcija. **Ptuj:** Macun Martin, zidarski moj-

ster. Ribnica: Burgar Vinko, stavbni klepar; Hren Alojz, zidarski mojster. Škofja Loka: Plestenjak Franc, zidarski mojster. Št. Vid nad Ljubljano: Stepančič Ivan, zidarski mojster. Stražišče pri Kranju: Rajgelj Josip, zidarski in betonski izdelki. Zagorje ob Savi: Družita Ivan, zidarski mojster.

Strojni odsek, I., II. in III. letnik. Ljubljana: Kosirnik Mirko, ključavničarstvo in avtog. varilnica; Kopališče S. K. Ilirije (kurilnica); Ing. Kunaver; Kurilnica J. D. Ž.; Lajovic H., tovarna kovinskih izdelkov; Lončar Fran, izdelov. avt. brusilnih strojev; Mestni vodovod ljubljanski; Pičman Lovro, inštalac. naprave; Prof. ing. Premelč Stane; Premru Stane, meh. delavnica; Renčelj I., meh. delavnica; Strojne tovarne in livarne, d. d., Tobačna tovarna; Willmann R., strojno podjetje.

Brod na Savi: Prva jugoslovanska tvornica vagona, strojeva i mostova, d. d. Celje: Cinkarna d. d.; A. Westen, d. d. Dravljje: Josip Štirn. Dolenji Logatec: Tešar Anton, meh. delavnica in vodovodne instalacije. Dolnja Lendava: E. Schaffhauser, meh. radiona. Goričane: Združene papirnice, d. d., Goričane, p. Medvode. Hrastnik: Trboveljska premogokopna družba, d. d., rudnik Hrastnik. Jesenice: Kranjska industrijska družba, d. d. Kamnik: »Titan«, d. d. Krško: Ferdo Buršič, strojno ključavničarstvo in avtomeh. radiona. Kranj: Intex, d. d., tekstilna tovarna; Jugočeška, d. d., tekstilna tovarna. Mežica - Žerjav: Topilnica svinca. Maribor: Delavnice J. D. Ž. Radomlje: Pavlin in Štaj, opekarna. St. Ruprecht O/Villach (Rep. Avstrija): Metallwarenfabrik Seebach, vorm. Emil Neher, Ges. m. b. H. Slovenska Bistrica: Zugmeyer i Gruber, d. d. za promet kovinama. Škofja Loka: G. T. Schneiter, podjetje za gradbo vodnih turbin. Škofja vas: Peter Majdič, Celje, mlin. Trbovlje: Trboveljska premogokopna družba, rudnik Trbovlje. Vevče: Združene papirnice Vevče, Goričane, Medvode, d. d.

Elektrotehniški odsek, I., II. in III. letnik: Ljubljana: Jugoslovanska tiskarna, d. d.; Kranjske deželne elektrarne; Maloželezniška družba; Mestna elektrarna; Stanica za preizkuševanje elektroštevcev; Tobačna tovarna; Trboveljska premogokopna družba.

Brčko: Gradska elektrarna. Celje: Cinkarna, d. d.; A. Westen, d. d. Crikvenica: Električna centrala. Črnomelj: Jugoles. Jesenice: Kranjska industrijska družba. Kragujevac: Vojno tehniški zavod. Kranj: Elektrarna Majdič. Maribor: Mestna elektrarna. Mežica: Svinčni rudnik. Mursko Središče: Premogovnik Peklenica. Novo mesto: Sedej, elektroinstalacijsko podjetje. Ptuj: Zadružna elektrarna. Slovenska Bistrica: Zugmeyer i Gruber. Spodnja Šiška: Električna centrala. Škofja Loka: Elektrarna. Trebinje: Ortopedski zavod. Tržič: Elektrarna barona K. Borna; Glanzmann & Gassner. Velenje: Državni premogovnik. Zagreb: Ing. A. Goldstein; Jugosl. Siemens, d. d.

Zahvala.

Šolska uprava se tudi na tem mestu kar najtopleje zahvaljuje za ljubeznivo naklonjenost vsem industrijcem, ravnateljstvom in vodstvom navedenih zavodov in delavnic, zgradb ter naprav, ki so z dovoljenjem ogledov in z razkazovanjem svojih obratov pri šolskih ekskurzijah in s sprejemanjem učencev v počitniško prakso v izdatni meri pospeševali naučne cilje in namene tukajšnjega zavoda.

Ustanove in podpore v šolskem letu 1934./35.

Dr. Košmerlova dijaška ustanova. Dr. Franc Sergij Košmerl, advokat v Chicagu, Illinois, je leta 1923. ustvaril dijaško ustanovo za slovenske srednješolce in daroval v ta namen glavnico Din 100.000. Ustanova ima dve mesti, eno za gimnazijce in eno za učence odsekov Drž. tehniške srednje šole v Ljubljani. Letne obresti ustanovne glavnice se po vsakokratnem odbitku upravnih stroškov razpolovijo za obe ustanovni mesti. Ustanovo podeljuje ljubljanski občinski svet. Letos je bila podeljena v znesku Din 3000.

Dr. Krekova dijaška ustanova. Ustanovna glavnica je Din 21.454'45 kot preostanek prispevkov za spomenik dr. Janeza Ev. Kreka. Ustanova je bila ustvarjena za dijake Drž. tehniške srednje šole v Ljubljani dogovorno z odborom za Krekov spomenik in občinskim gerentskim svetom dne 10. maja 1926. Ustanovo je odobril veliki župan ljubljanske oblasti z razpisom P. br. 4471/1 z dne 9. avgusta 1926. Ustanova ima za sedaj eno mesto z Din 1000 na leto.

Ustanova ljubljanskega mesta. Gerentski svet mestne občine ljubljanke je dne 10. maja 1926. sklenil, da se ustanove, ki jih je bil ustvaril občinski svet v prejšnjih dobah, združijo v eno ustanovo z imenom »Ustanova ljubljanskega mesta za učence Drž. tehniške srednje šole v Ljubljani«. Potrebne zneske dobiva občina iz tekočih vsakoletnih proračunskih dohodkov. Ustanovo je potrdil veliki župan ljubljanske oblasti z razpisom O. br. 2307/1 z dne 14. oktobra 1926. Ustanova ima 13 mest po Din 1000 na leto, in sicer devet mest za učence višjih in štiri mesta za učence nižjih oddelkov. Letos je bilo prostih in podeljenih pet mest za višje in štiri mesta za nižje oddelke.

Ustanova Zbornice za trgovino, obrt in industrijo v Ljubljani ima deset mest po Din 500 na leto za učence višjih oddelkov in petnajst mest po Din 400 na leto za učence nižjih oddelkov Drž. tehniške srednje šole v Ljubljani. Letos je bilo prostih in podeljenih osem mest po Din 500 in deset mest po Din 400.

Kr. banska uprava dravske banovine v Ljubljani je podelila osmim učencem enkratno podporo po Din 300 do 1000, skupaj Din 3800— in je šolskemu vodstvu nakazala podporo Din 6000— za prehrano siromašnim učencem.

Dijaška kuhinja »Domovina« v Ljubljani. Z našega zavoda je imelo 28 učencev prehrano v dijaški kuhinji »Domovini«, deloma brezplačno, deloma po znižani ceni. Prehrana je stala Din 39.500—. Učenci so plačali sami Din 17.500—, šolsko vodstvo je prispevalo iz banovinskega proračuna Din 6.000—, Dijaško podporno društvo Din 2.000—, Hranilni in posojilni konzorcij v Ljubljani Din 2.000—, skupaj Din 10.000—, ostanek Din 12.000— pa je za naše učence izdala uprava dijaške kuhinje.

Hranilni in posojilni konzorcij, kreditna zadruga državnih uslužbencev v Ljubljani je za prehrano učencev naklonila dijaški kuhinji »Domovini« podporo Din 2.000—.

Dijaško podporno društvo na Tehniški srednji šoli v Ljubljani se je po sklepu občnega zbora z dne 25. februarja 1935. prostovoljno razšlo.

Po novem pravilniku o upravljanju šolskega sklada ministrstva trgovine in industrije I. števil. 2595/N od 23. januarja 1935., prevzame sekcija za podpiranje siromašnih učencev vse naloge bivšega podpornega sklada. Saldo ostanek podpornega društva Din 1984— je prenešen kot prvi prejemek za novi šolski sklad v smislu pravilnika. Uprava policije je z odlokom II. Pov. No. 1/334/4 od 15. aprila 1935. sporočila, da je »Dijaško podporno društvo na Tehniški srednji šoli v Ljubljani« črtano v društvenem katastru na podlagi odloka kr. banske uprave Dravske banovine v Ljubljani II. No. 10.234/1 od 5. aprila 1935.

Osebj e v šolskem letu 1934./35.

Direktor:

Reisner Jožef, direktor III/1, odlikovan z redom Belega orla IV. in V. stopnje, sv. Save III. stopnje in Jugoslovanske krone III. stopnje.

Starešine odsekov:

Ing. arch. Kryl Pavel, profesor III/2, odlikovan z redom sv. Save IV. stopnje, starešina arhitektonsko-gradbenega odseka. Visoke gradnje, predavanja (3), vaje (10), matematika (4), strojeslovje (1)

Ing. Premelč Stane, profesor IV/2, odlikovan z redom sv. Save IV. stopnje, starešina strojnega odseka. Mehanska tehnologija (3), strojni elementi (6), termodinamika (2), parni motorji (4), industrijske instalacije (2).

Ing. Turnšek Viktor, profesor IV/1, odlikovan z redom sv. Save IV. stopnje, starešina elektrotehniškega odseka. Obča elektrotehnika (5), hidravlika (3), praktična elektrotehnika (5), projektiranje (5).

Strokovna upraviteljica Ženske obrtne šole:

Novak - Kristl Alojzija, strokovna učiteljica VI. Izdelovanje oblek (23), krojno risanje (2), tvarinoslovje (1).

Profesorji, suplenti, učitelji, učiteljice:

Benčina Anton, predmetni učitelj IX. Šolski tajnik.

Beran František, obrtni učitelj IX. Keramika (26), praktična keramiška kemija (4), keramiška tehnologija (4).

Cerk Ana, obrtna učiteljica X. Šivanje perila (23), tvarinoslovje (1), nauk o nošah (1), krojno risanje (4).

Ing. Debelak Joža, profesorica VIII. Obča elektrotehnika (5), tehniško risanje (5), elektriške meritve, predavanja (6), vaje (6).

Ing. Dimnik Stanko, profesor VI. Gradbeno poslovanje (5), geodezija (2/4), stavbarstvo (6), gradivoslovje (2), stavbno risanje (6).

Dolak Adolf, strokovni učitelj VII., odlikovan z zlato medaljo za odlično službovanje. Strugarstvo in modelno mizarstvo (22), tehnologija (4), detajlno risanje (strugarstvo) (6).

Ing. Dovič Josip, profesor VIII. Termodinamika (3), obča elektrotehnika (7), strojni elementi (4), praktična elektrotehnika (3), projektiranje (5).

Ing. arch. Fatur Dragutin, profesor VII. Tehnologija in nauk o gradivu (3), nauk o slogih in zgodovina arhitekture (2), visoke gradnje, predavanja (4), vaje (6), gradivoslovje (2), stavbno oblikoslovje in nauk o slogih (4).

Ing. Grögl Roman, profesor VI. Elektriški stroji (4), obča elektrotehnika (7), hidravlika (3), elektriška merjenja in preizkusi, predavanja (2), vaje (3), elektrotehniške vaje (2).

Rimske številke poleg službenega naslova pomenijo položajne skupine, številke v oklepaju poleg učnega predmeta pomenijo število učnih ur na teden.

- Ing. Hacin Fridolin**, profesor VI. Parni kotli (5), mehanika (3), strojni elementi (6), hidravlični stroji (7), dvigala in pumpe (1).
- Ing. Hladnik Stanko**, suplent - pripravnik za VIII. Železne konstrukcije, mostovi, strehe, okna (2), mehanska tehnologija (3), lokomotive (2), kurjava itd (2), matematika (12).
- Hrevatin Ljudmila**, strokovna učiteljica - pripravnica za IX. Šivanje perila (24), tvarinoslovje (1), krojno risanje (2).
- Hrovatin Klementina**, strokovna učiteljica VI. Izdelovanje oblek (23), tvarinoslovje (1), krojno risanje (4).
- Hübl Marija**, obrtna učiteljica VIII. Šivanje perila (23), tvarinoslovje (1), krojno risanje (2).
- Jaklič Boris**, profesor VII. Nemščina (22).
- Jurančič Janko**, profesor VIII. Srbohrvaščina (20).
- Klinc Stanislav**, profesor VI. Knjigovodstvo, računstvo in kalkulacija (21).
- Akad. slikar Kos Gojmir Anton**, profesor V. Prostoročno risanje (7), dekorativno risanje (16).
- Ing. arch. Kos Miroslav**, profesor VII. Visoke gradnje, predavanja (4), vaje (6), prostoročno risanje (3), nauk o slogih in zgodov. arhitekture (2), tehniško risanje (7).
- Košak Vinko**, profesor VIII. Slovenščina (12), slovenščina in spisje (6), državoznanstvo (4).
- Akad. kipar Kralj Fran**, profesor VI. Plastična anatomija (2), tehnologija (1), kiparstvo in rezbarstvo (24).
- Kravos- Lombar Angela**, predmetna učiteljica VII. Slovenščina (12), srbohrvaščina (4), nemščina (4).
- Ing. arch. Kregar Rado**, profesor IV/2. Visoke gradnje, predavanja (3), vaje (5), nadzemno stavbarstvo (5), osnova poslopij (2), stavbno risanje (7).
- Kremenšek Josip**, profesor IV/1. Matematika (17), kemija (2).
- Kunaver Karel**, strokovni učitelj VII., odlikovan z redom sv. Save V. stopnje. Kovinarstvo (28).
- Lenarčič Janko**, predmetni učitelj VII. Slovenščina in spisje (10), knjigovodstvo in obrtno računstvo (12).
- Mallner Friderik**, strokovni učitelj VII. Praktična elektrotehnika (28).
- Mercina Josip**, strokovni učitelj VIII., odlikovan z zlato medaljo za odlično službovanje. Splošno mizarstvo (18), detajlno risanje (8).
- Mirtič Josip**, strokovni učitelj VIII., odlikovan z redom Jugoslovanske krone V. stopnje. Kovinarstvo (28).
- Mohorčič Francka**, strokovna učiteljica VIII. Izdelovanje oblek (21), krojno risanje (4), tvarinoslovje (1), nauk o nošah (1).
- Nardin Julij**, profesor III/2. Fizika (21).
- Ing. Novak Leo**, profesor IV/2., odlikovan z redom sv. Save IV. stopnje. Geodezija (9), nizke gradnje, predavanja (6), vaje (6).
- Patik Leon**, strokovni učitelj VIII. Pletarstvo (36).
- Ing. Petrič Hinko**, profesor VII. Strojgradba (11), strojno risanje (6), mehanika (4).
- Premru Vladimir**, profesor VIII. Kemija (10), mineralogija in geologija (4), kemija (4), elektrokemija (5).
- Ribarić Miho**, profesor VII. Matematika (21), telefonija in telegrafija (2).
- Sajevic Alojzij**, obrtni učitelj IX. Kovaštvo (32).

- Saksida Rudolf**, obrtni učitelj IX. Zidarstvo (20).
- Akad. medaljer Sever Anton**, profesor IV/2. Tehniško risanje (4), geometrijsko risanje (4), zgodovina plastike (1), modeliranje (13).
- Ing. Skočir Rudolf**, profesor V. Strojgradba (2), elektrotehniško risanje (6), obča elektrotehnika (6), praktična elektrotehnika (5), elektrotehniške vaje (3).
- Sluga Marija**, obrtna učiteljica IX. Vezenje (29).
- Sodnik Alojz**, profesor IV/1. Matematika (22). Bolan od dne 7. maja.
- Spasojević Pero**, obrtni učitelj VIII. Zlatarstvo in kovinsko filigranstvo. Do dne 15. aprila.
- Akad. slikar Šantel Saša**, profesor III/2., odlikovan z redom sv. Save IV. stopnje. Prostoročno risanje (3), dekorativno risanje (20).
- Ing. Škof Rudolf**, profesor IV/2. Gradbena mehanika (12), železne konstrukcije in armiran beton, predavanja (2), vaje (2), osnove gradbenih konstrukcij (5).
- Štirn Josip**, strokovni učitelj IX., odlikovan z redom Jugoslovanske krone V. stopnje. Mehanska tehnologija (9), tehniško risanje (3), strojni elementi (4), tehniško prostoročno risanje (2), tehniško strokovno risanje (4).
- Akad. slikar Šubic Miroslav**, profesor V. Opisna geometrija (12), dekorativno risanje (10).
- Tavčar Ivan**, strokovni učitelj, odlikovan z redom sv. Save V. stopnje. Splošno mizarstvo (11). Od dne 8. novembra bolan.
- Ing. Tavčar Riko**, profesor VIII. Mehanika (4), mehanska tehnologija (3), parni motorji (5), strojni elementi (2), železne konstrukcije (2), plinski motorji (6).
- Tominec Ivan**, profesor V. Slovenščina (12), nemščina (8).
- Ing. arch. Treo Rudolf**, profesor IV/1. Bolniški dopust do dne 28. januarja. Prostoročno risanje (4), stavbno risanje (4).
- Urankar Pavle**, profesor VII. Zemljepis (10), zgodovina (8), državoznanstvo (3).
- Užnik Rudolf**, obrtni učitelj VIII. Graverstvo (32), tehnologija (1).
- Vehar Marija**, strokovna učiteljica VI. Vezenje (24), tvarinoslovje (2).
- Akad. slikar Žnidarčič Ivan**, profesor IV/2. Opisna geometrija (12), perspektiva (2), projekcijski nauk (4), oblikoslovje (4).

Honorarni učitelji (-ce):

- Brenčič Franjo**, strokovni učitelj - volonter od dne 8. novembra. Konstrukcijski nauk (6), elementarne mizarke vaje (6). Nadomestuje obolelega učitelja Tavčarja Ivana.
- Kregar Josip**, mestni tesarski mojster. Tesarske vaje (8).
- Dr. Kristan - Lunaček Slava**, zdravnica. Higiena (5).
- Dr. Kuralt Slava**, zdravnica. Higiena (2).
- Ing. arch. Ogrin Gustav**, arhitekt. Prostoročno risanje (4), stavbno risanje (4).
- Ing. arch. Oražem Miroslav**, arhitekt. Odlikovan z redom Jugoslovanske krone V. stopnje. Asistent pri stavbnem risanju (8). Od dne 7. maja je supliral prof. Sodnika.
- Ing. Pečenko Ladislav**, elektro-inženjer. Mehanika (11), mehanska tehnologija (3), toplotni motorji (7).
- Sveteč Vera**, strokovna učiteljica - volonterka za šivanje perila.

Banovinski pogodbeni učitelj:
Mušič Mihael, strokovni učitelj na Banovinski šoli za glasbila (35).

V staležu našega zavoda sta:
Knafelj Alojzij, obrtni učitelj IV. Krojaštvo.
Steinman Josip, obrtni učitelj X. Čevljarstvo.

Pisarniška pomočnica:

Pečnik Anica, zv. II.

Laborant:

Zupančič Avgust, zv. I/1.,
pomožni obrtni učitelj.

Služitelji:

Finžgar Josip, sl. I/3.
Schweiger Anton, sl. I/3.

Zore Franc, sl. I/1.
Železnik Jakob, sl. I/3.

Služiteljici - dnevničarki:

Javoršek Liza.

Štrumbelj Frančiška.

Snažilka:

Baš Julija.

Mizarski delavec:

Mihelič Franc.

Naloge za pismene završne izpite v glavnem roku šolskega leta 1934./1935.

Tehniška srednja šola, arhitektonsko-gradbeni odsek.

Slovenščina:

1. Enostanovanjska hiša z vrtom v predmestju.
2. Tehnika in udobnost stanovanja.
3. Iz zgodovine stanovanjske hiše.

Matematika:

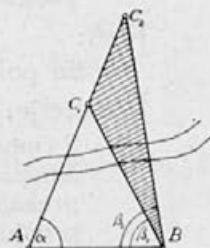
1. Stavba, ki je stala 2 milijona dinarjev, se mora amortizirati z 20 enakimi obroki, ki jih odpišemo ob koncu vsakega leta. Obrestna mera je predvidena za prvih 10 let $5\frac{1}{4}\%$, pozneje $\frac{1}{2}\%$ manj. Koliki so obroki?

2. Za določitev ploščine parcele BC_1C_2 (slika 1.) z nedostopnimi točkami C_1, C_2 si izkoličimo točko A v smernici stranice C_1C_2 in izmerimo distanco.

$$\begin{aligned} AB &= 413,7 \text{ m ter kote} \\ \alpha &= 74^\circ 34', \\ \beta_1 &= 45^\circ 37', \\ \beta_2 &= 69^\circ 13', \end{aligned}$$

Kolika je parcela?

Slika 1.



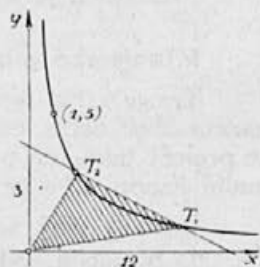
3. Lik, ki ga kaže slika 2., se suče okoli vrisane osi. Izračunaj površino nastalega rotacijskega telesa.

$$\begin{aligned} H &= 537 \text{ cm,} \\ R &= 34,5 \text{ cm,} \\ r &= 7,5 \text{ cm.} \end{aligned}$$

Slika 2.

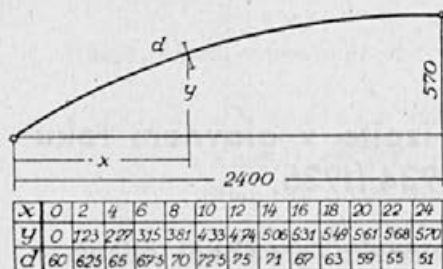
4. Hiperbola, ki ima kot asimptoti koordinatne osi, gre skozi točko $(1,5)$. Premica ima lego, kakor jo kaže slika 3. Presečišči obeh krivulj in koordinantnega sistema, so krajišča trikotnika, čigar ploščino je treba izračunati.

Slika 3.



Statika in armiran beton:

Tročlenski obok iz nearmiranega betona ima obliko in dimenzije po sliki 4.



Slika 4.

Določi grafično in analitično napetosti v prerezih $x = 6\text{ m}$, 8 m , 10 m , ki jih povzročata lastna teža oboka! V ta namen konstruiraj opornico in določi grafično: osno silo N , prečno silo T , ekscentriciteto e in diagram napetosti v prerezih x , za tem pa izračunaj iste vrednote in še ordinate opornice v prerezih x brez uporabe grafičnih rezultatov še analitično!

Projektiranje zgradb:

Mala kmetija. Poslopje je pritlično (slika 5.) s podstrešnimi čumnatami.

Pritličje:

- veža s stopnicami,
- 2 sobi,
- kuhinja s shrambo,
- stranišče,
- čumnata za krmo,
- hlev za 2 kravi, 2 — 3 prašiče, perutnino,
- gumnišče, in parma za pridelek od 2 ha polja žita.

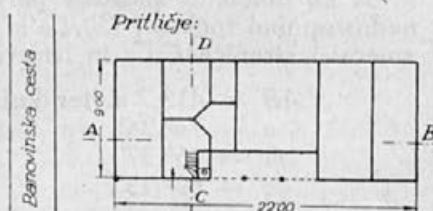
Kleti:

- za poljske pridelke.

Podstrešje:

- 2 čumnati,
- žitnica,
- prekajevalnica,
- prostor za seno.

Slika 5.



- Izdelaajte:
1. tloris pritličja 1 : 100; določite najugodnejšo lego sever-jug;
 2. tloris podstrešja 1 : 100;
 3. kleti in fundamente 1 : 200;
 4. podolžni presek AB 1 : 100;
 5. prečni presek CD 1 : 100;
 6. detajl okna ob cestni strani poslopja, pogled in vertikalni presek 1 : 10, horizontalni presek 1 : 1;
 7. skico fasade, cestno in dvoriščno stran.

Predviden je novi format zidakov.

Inženjerske gradnje:

Trasa 6,0 m široke državne ceste, ki vsebuje v smislu predloženega načrta dva ostra ovinka (R pod 50 m) in mestoma zelo velik vzpon, naj se preloži tako, da bo znašal minimalni krivinski radij $R = 50\text{ m}$ in maksimalni vzpon 4 ‰ (v krivinah z $R = 50\text{ m}$ pa samo 2,5 ‰).

Izdela naj se:

1. Situacija, v kateri naj se zariše os nove trase (eventualno z variantami) in njena definitivna ničelna črta (kot dokaz za prilično izenačenje zemeljnih mas).
2. Podolžni profil (terenski profil naj se nariše na podlagi plastnic).
3. Tehnično poročilo.

Tehniška srednja šola, strojni odsek.

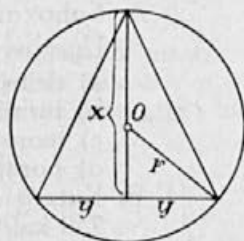
Slovenščina:

1. Ob stoletnici izuma plinskega motorja.
2. Miru, ne vojni naj služi tehnika!
3. Stroj — znak človekove genialnosti in pridnosti.

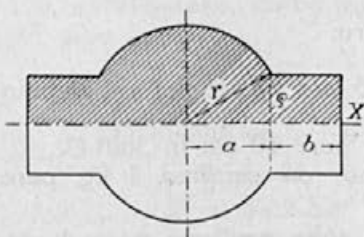
Matematika:

1. Nekdo ima pravico do 20 letne rente à 8.000 Din plačljive koncem vsakega leta. Ko dvigne dvanajsto rento, zamenja vse ostale za stroj ter doplača še 4.000 Din. Koliko ga stane ta stroj? $p = 4\%$.

2. V kroglo polmera r vriši stožec z maksimalno prostornino. Določi višino in polmer stožca (slika 6).



Slika 6.



Slika 7.

3. Črtkana ploskev (slika 7.) rotira okoli x -osi; določi telesno rotacijskega telesa.

4. Enačba parabole je $y^2 = 6x$; določi enačbo one tangente, ki je vzporedna s premico $4x - 3y = 5$.

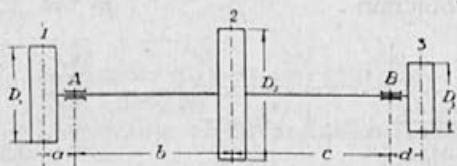
Mehanika:

1. Dimenzionirati je gred, ki je obremenjena na upogib in zvoj.

Preko jermenice 2 (slika 8.) dovajamo energijo N_2 ; preko jermenic 1 in 3 odvezemo energiji N_1 in N_3 ; $N_2 = N_1 + N_3$. Objemni kot jermenov: $\alpha = \pi$; torni koeficient: $f_0 = 0,28$; dopustna upogibna napetost: $k_b = 600 \text{ kg/cm}^2$.

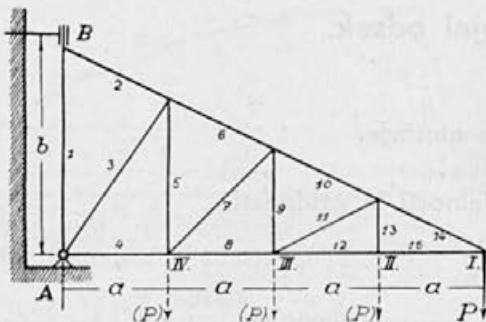
Ostali podatki za skupino A (B):

$N_1 = 12$ (10) KS;	$D_1 = 45$ (40) cm;	$a = 20$ (30) cm;
$N_2 = 20$ (16) " ;	$D_2 = 60$ (50) " ;	$b = 80$ (70) " ;
$N_3 = 8$ (6) " ;	$D_3 = 35$ (30) " ;	$c = 80$ (70) " ;
		$d = 30$ (20) " ;
		$n = 100$ (120) obr/min.



Slika 8.

2. V sliki 9. določite največje palične sile po Ritterjevi metodi, upoštevajoč, da se breme (P) premika vzdolž žerjava, kakor je označeno v skici.



Podatki za skupino A (B):

$$P = 3 \text{ (2) tone;}$$

$$b = 2 \text{ (1,5) m;}$$

$$\alpha = 1,5 \text{ (1) m.}$$

Slika 9.

Termodinamika:

1. S pomočjo JS diagrama naj se ugotovi:

A. Suho nasičena para 10 ata ekspandira adiabatno na 0,4 ata.

Ugotovi naj se, če je vstopna temperatura vode 20° C:

- delazmožnost 1 kg pare,
- termični gospodarski učinek,
- teoretična poraba pare za PS uro.
- poraba toplote za PS uro.

B. Katero temperaturo ima para 20 ata in toplotno vsebino 750 kal/kg.

C. Kako velika je pregrevalna toplota pare 10 ata in 300° C.

D. Katero toplotno množino porabimo, da osušimo 1 kg pare 10 ata in $x = 0,9$.

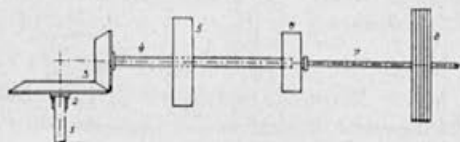
2. Parni kotel proizvaja na uro 1.500 kg suho nasičene pare 4 ata, vstopna temperatura vode je 30° C. Koliko premoga izgori v eni uri na rešetki, če ima kurilno vrednost 3.500 kal/kg in se od proizvajane toplote v kotlu izkoristi 65 %. Kako velik je izparilni koeficient.

3. 1,5 m³ pare 4 ata in $x = 0,95$ ekspandira adiabatno na 0,5 ata. Kako velika je specifična parna množina in volumen po ekspanziji in katero delo stori para.

Strojni elementi in dvigala:

Določi izmere predležja (slika 10.) stoječe Francis-ove turbine, ki proizvaja:

Skupina A	Skupina B.
$N_e = 120 \text{ KSe}$	$N_e = 160 \text{ KSe}$
$H = 6,00 \text{ m}$	$H = 4,00 \text{ m}$
$n = 120 \text{ obr/min}$	$n = 90 \text{ obr/min}$
$\Phi = 1.200 \text{ mm}$	$\Phi = 1.600 \text{ mm}$
$n_1 = 160 \text{ obr/min}$	$n_1 = 120 \text{ obr/min}$



Slika 10.

Določi:

- Izmere osi: 1., 4., 7.
- Izmere opornega ležaja 2. (skica).

- c) Izmere zobno-kolesnega obratovala 3.; les na železo.
- d) Izmere jermenice 5, ki prenaša 30 KS na generatorsko jermenico $\varphi = 450$ mm, $n_2 = 600$ obr/min. Vodoravni odstoj generatorske osi od predležne osi = 1,5 m, navpični odstoj 1,40 m.
- e) Izmere Lohmann — Stolterfohl-ove sklopke 6., ki naj prenaša ostanek efekta na os 7.
- f) Izmere vrvenice 8. za vrvni premer $\varphi = 45$ mm.
- g) Namesti ležaje predležja.

Hidravlični stroji:

1. Na razpolago imamo celotni padec $H_0 = 10$ (12) m in vodno množino $Q = 3$ (4) m³/sek. Od zajetja teče voda v odprtem, 600 (500) m dolgem kanalu pravokotnega preseka s hitrostjo $c = 1,25$ m/sek k turbini, ki naj ima $n = 130$ obr/min. Izračunati je dimenzije kanala in približne izgube v njem, določiti tip turbine in glavne dimenzije iste.

2. Izračunati je ležečo diferencialno črpalko za črpalno višino $H = 120$ (60) m, vodno množino $Q_e = 1,5$ (1) m³/min in število obratov $n = 120$ obr/min tako, da bo izpodrinjena vodna množina ista pri gibu „tja“ kot pri gibu „nazaj“.

Kalorični stroji:

1. Dvovaljni stoječi kompresorski Dieslov motor:

Skupina A.	Skupina B.
$N = 80$ KSe	$N = 120$ KSe
$n = 120$ obr/min	$n = 120$ obr/min
$p_{me} = 5,2$ kg/cm ²	$p_{me} = 5$ kg/cm ²

je treba pregraditi za pogon s sesalnim plinom.

Kolik bo efekt motorja po preureditvi, ako znaša $p_{me} = 4$ kg/cm² pri pogonu s plinom ter je pred preureditvijo porabljal zračni kompresor 8% proizvajanege efekta.

Določi potrebni količini hladilne vode na uro pred in po preureditvi.

Skiciraj novo napravo ter vriši načrt cevnih napeljav za plin, izpuh ter hladilno vodo.

2. Skiciraj parni diagram in pripadajoči razvodniški diagram enovaljnega parnega stroja s sledečimi podatki:

parni pritisk ob vstopu v valj $p_1 = 5$ atm; polnitev 60%; kompresije do $3/4$ vstopnega pritiska; predvstopa 1,5%; mrtvega prostora $m = 8\%$. Radzvodniški diagram po Müller-Reuleaux-u. (Dimenzije: za parni pritisk 1 atm = 15 mm). Parni stroj deluje na izpuh. Ojnica neskončno dolga.

Tehniška srednja šola, elektrotehniški odsek.

Slovenščina:

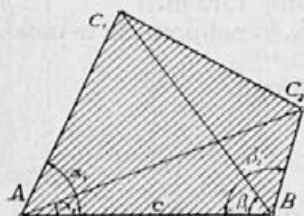
1. Elektrotehnične naprave v stanovanju.
2. Električna — vir energije.
3. Pomembne novodobne elektrotehniške iznajdbe.

Matematika:

1. Za ureditev elektrotehnične delavnice smo najeli posojilo Din 150.000. Odplačali smo 5 krat zaporedoma ob koncu leta po Din 10.000, nakar

smo vsled krize morali odplačevanje za 3 leta prekiniti. Potem smo nadaljevali odplačevanje po Din 10.000 letno. Koliko smo dolžni po ravnokar plačanem 15. obroku, ako računamo obrestno mero po 7%?

2. Kolika je parcela ABC_1C_2 (slika 11.), ako so njeni podatki:



Slika 11.

$$\begin{aligned} c &= 806,3 \text{ m} \\ a_1 &= 64^\circ 54' \\ a_2 &= 24^\circ 41' \\ \beta_1 &= 79^\circ 27' \\ \beta_2 &= 136^\circ 38' \end{aligned}$$

3. Trenutna višina napetosti sledi enačbi $E_t = E_0 e^{-\delta t} \cos \omega t$. Frekvenca $f = 500 \text{ kHz}$, δ je ena petina tega. Pri katerem kotu ωt nastopi maksimalna napetost?

4. Časovna odvisnost toka je podana s funkcijo $I_t = I_0 t \sin \omega t$. Koliko A. sek teče v prvi polperiodi skozi presek, ako znaša $I_0 = 1 \text{ A}$ in odgovarja ω valovni dolžini 200 m?

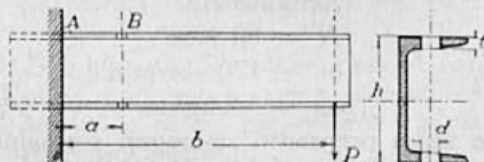
Mehanika:

1. Določiti je številko normalnega U-profila (slika 12.) za enostransko vpeti nosilec, ki je na mestu B oslabljen z izvrtinami; upoštevati je tudi lastno težo nosilca.

Podatki za skupino A(B):

$$\begin{aligned} P &= 500 (400) \text{ kg}; \\ a &= 20 (15) \text{ cm}; \\ b &= 110 (80) \text{ cm}; \\ d &= 1,6 (1,6) \text{ cm}. \end{aligned}$$

Slika 12.

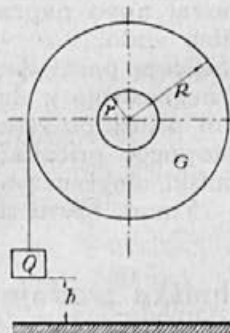


2. Na vrvi, oviti okoli kolata teže G visi breme Q (slika 13.). Določiti je hitrost (v), ki jo doseže breme na poti h ; pri tem je upoštevati tudi trenje tečajev in togost vrvi. Koefficient tečajnega trenja: $f_1 = 0,05$; debelina konopljaste vrvi δ cm.

Podatki za skupino A (B):

$$\begin{aligned} G &= 150 (120) \text{ kg}; \\ Q &= 600 (400) \text{ kg}; \\ R &= 50 (40) \text{ cm}; \\ r &= 5 (4) \text{ cm}; \\ f_1 &= 10 (12) \text{ m}; \\ \delta &= 2,5 (2) \text{ cm}; \end{aligned}$$

Slika 13.



Hidravlika:

1. Projekt električne hidrocentrale predvideva izrabo vodne moči, skupina A: $Q = 40 \text{ m}^3/\text{sek}$, $H = 8 \text{ m}$,
„ B: $Q = 3 \text{ m}^3/\text{sek}$, $H = 120 \text{ m}$.

Določi najprimernejše tipe turbin.

2. 800 m [skupina A, 600 m skupina B] dolgi dovodni kanal je speljan v trdnem [gramoznem] terenu in dovaja turbini $2 \text{ m}^3/\text{sek}$ [$1,7 \text{ m}^3/\text{sek}$] vode. Brutto padec znaša $8,2 \text{ m}$ [$6,3 \text{ m}$]. Določi profil kanala in glavne dimenzije turbine s 124 [100] okretov na minuto.

Obča elektrotehnika I. del:

Skupina A.

1. Istosmerna kotva $N = 10 \text{ KS}$, $E = 220 \text{ V}$, $p = a = 2$, $u = 24$, $z = 48$. Izračunaj kotvično žico in nariši povitje na kotvi.

2. HET transformator $N = 30 \text{ kVA}$, $E = 10.000 \text{ V}$, stik C_3 . Nariši krivuljo koristnega učinka pri $\cos \varphi = 1$ in $\cos \varphi = 0,85$ kot funkcijo obremenitve.

3. 6-polni motor na vrtilni tok $u = 36$, $z_1 = 42$, $q = 1 \text{ mm}^2$, $E = 380 \text{ V}$, $\cos \varphi = 0,8$. Motor se naj previje na 4 pole. Kolikšen je učinek motorja po previtju? Nariši povitje razvito v ravnino!

Skupina B.

1. Istosmerna kotva $N = 5 \text{ KS}$, $E = 120 \text{ V}$, $p = a = 2$, $u = 21$, $z = 42$. Izračunaj kotvično žico in nariši povitje razvito v ravnino.

2. SET transformator $N = 50 \text{ kVA}$, $E = 6.000 \text{ V}$, stik C_3 . Nariši krivuljo koristnega učinka pri $\cos \varphi = 1$ in $\cos \varphi = 0,8$ kot funkcijo obremenitve.

3. 2-polni motor na vrtilni tok $u = 36$, $z_1 = 14$, $q = 2 \text{ mm}^2$, $E = 220 \text{ V}$, $\cos \varphi = 0,8$. Motor se naj previje na 4 pole. Kolikšen je učinek motorja po previtju? Nariši povitje na statorju!

Obča elektrotehnika, II. del:

1. Skupina A:

Projektiraj krajevno prehodno transformatorsko postajo 100 kVA . $6000/380-220 \text{ V}$. Prikluček visoko in nizkonapetostnega omrežja naj bo izvršen kot prostivod. Merjenje energije se vrši na visokonapetostni strani.

Skupina B:

Projektiraj krajevno transformatorsko postajo $2 \times 100 \text{ kVA}$, $6.000/380-220 \text{ V}$. Prikluček visokonapetostnega omrežja naj bo izvršen v kablju, nizko napetostnega omrežja pa kot prostivod. Merjenje energije se vrši na nizko napetostni strani.

2. Na podlagi razpoložljivega statističnega materiala izračunaj:

skupina: A: za industrijsko mesto 50.000 prebivalcev

„ B: za podeželsko mesto 10.000 prebivalcev

predvidene letne stroške za električno energijo, katero dobavlja podeželska elektrarna po velekonzumentni tarifi:

a) osnovna cena za maksimalno obremenitev Din 1.000 za KW,

b) cena za porabljene kilovatne ure pri prvih 1.000 obratnih urah

— z ozirom na maksimalno konico Din $0,80$ za kWh

pri nadaljnjih 1.000 obratnih urah Din $0,60$ za kWh

za vse ostale obratne ure Din $0,50$ za kWh

Koliko znaša povprečna cena za kilovatno uro?

Delovodske šole.

Gradbena delovodska šola.

Stavbarstvo.

Kmetija z mizarско delavnico na deželi. Na podlagi priložene zasnove v merilu 1 : 200 izdelajte:

A. Zidarji:

1. Uložni načrt pritličja gospodarskih poslopij v merilu 1 : 100, kakor to predpisuje gradbeni zakon.
2. Prerez skozi hleve v merilu 1 : 50, kot polirski načrt.
3. Detajlni načrt za ograjo v merilu 1 : 25.

B. Tesarji:

1. Strešno izvedbo za vse stavbe, uložni načrt za ostrešje s prečnimi prerezi v merilu 1 : 100, kakor to predpisuje gradbeni zakon.
2. Polirski načrt pritličja v merilu 1 : 50.
3. Detajlni načrt za lesene stopnice v merilu 1 : 20.

Pripomba:

Vse risbe je izdelati s svinčnikom na detajlpapirju, gradivo v prerezih je označiti z barvastimi svinčniki.

Gradbeno poslovanje.

A. Zidarji:

1. Gradbeni gospodar v Ljubljani želi obdati svojo parcelo proti sosedu z mejnim zidom v dolžini 25 m. Ta zid naj bo zidan iz opeke v podaljšani cementni malto v debelini 25 cm in višini 1,5 m. Stoji naj na 1 m globokem in 50 cm širokem betonskem temelju (peščen teren) ter na 25 cm širokem in 60 cm visokem betonskem podstavku. Podstavek naj bo ometan s cementno malto, opečni zid s podaljšano cementno malto ter dvakrat beljen. Zid naj bo pokrit z železobetonsko ploščo, široko 40 cm in povprečno debelo 10 cm, ometano in opremljeno z okapniki ter z dilatacijami na vsakih 5 m.

Izvršite v svrhu oddaje del: a) proračunski nastavek s tehn. pogoji,
b) izkaz količin,
c) analiz enotnih cen,
č) splošne pogoje.

Navedi ceno za m¹ takega zidu.

2. Kaj je parcelacija, kaj komasacija, kaj apropiacija in kaj ekspropriacija?

B. Tesarji:

1. Za lesen strop iz stropnikov 20 × 25 cm, ležečih obojestransko na 45 cm debelih zidovih v prostoru 5 m na 7 m, s plafonskim in nasipnim opažem, 8 cm visokim stropnim nasipom ter s kosmatimi tlemi, izvršite sledeče za oddajo teh del:

- a) proračunski nastavek s tehn. pogoji,
- b) izkaz količin,

- c) analizo enotnih cen,
 č) splošne pogoje.

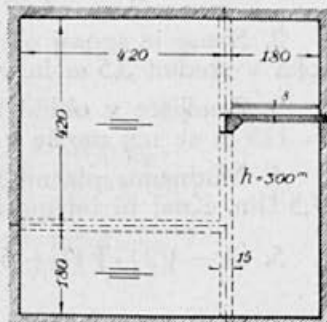
Koliko bo stal cel ta strop?

2. Kakšen je postopek za pridobitev gradbenega dovolila v vaseh?

Mehanika.

A. Zidarji:

1. Dimenzioniraj stropnike, železobetonsko ploščo in traverze stropne konstrukcije po sliki 14. Predelne stene iz normalnih zidakov so 3,00 m visoke, pod normalen, izrabna obremenitev $p = 200 \text{ kg/qm}$.

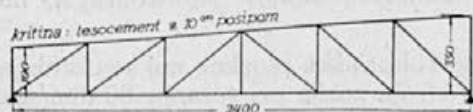


Slika 14.

2. Kako velik sme biti razmak železobetonskih nosilcev rebrastega stropa pod stanovanjskim prostorom, ako je debelina plošče $d = 8 \text{ cm}$, širina reber $b = 24 \text{ cm}$ in če je plošča ojačena z voutami $5/15^0$ cm? Po določitvi maksimalne razpetine izračunaj potrebno armaturo za $+M_{max}$ in napetosti betona in železa za $-M_{max}$ upoštevajoč, da je armatura za $-M_{max}$ enaka oni za $+M_{max}$!

3.) Prostoležeč nosilec sestojec iz treh traverz I—Pr. Nr. 30 sloni na 4 m visokih opečnih stebrih zidanih iz prvovrstne opeke v podaljšani malti. Dimenzioniraj stebel upoštevajoč novi opečni format, podložni kvader iz apnenca, jekleno podložno ploščo in betonski temelj, ako je reakcija nosilca $A = 22 \text{ ton}$, dopustna obremenitev terena pa $s = 3 \text{ kg/qcm}$!

B. Tesarji:

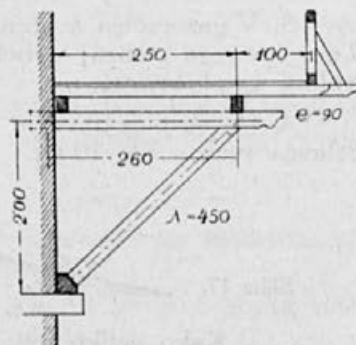


Slika 15.

1. Določi palične sile strešnega poveznika po sliki 15. Razmak poveznikov je $e = 4,00 \text{ m}$, kritina: lesocement z 10 cm močnim posipom.

2. Do katere svetlobne razpetine za-doščajo stropniki 18/21 cm v razmakih po 90 cm za normalen tramovni strop stanovanjskega prostora?

3. Dimenzioniraj tramovje hodnika po sliki 16. za izrabno obremenitev $p = 400 \text{ kg/qm}$. Ograja tehta cca 30 kg/tm .



Slika 16.

Matematika.

Dve leseni bruni v jakosti 20/20 cm sta zvezani drugo nad drugo; kako velik mora biti razstoj med obema brunoma pri obremenitvi z največjim upogibnim momentom $M = 496.000 \text{ kg/cm}$ ter z dopustno napetostjo za les $s = 60 \text{ kg na cm}^2$?

Formula: $M = W \cdot s$ $W =$ uporni moment.

$$W = \frac{b}{6h} (h^3 - h_1^3).$$

2. Stena je zgoraj obmejena s segmentnim lokom ter je široka 3,2 m, visoka v sredini 3,5 m in v kotu 3 m; kako velika je ploščina?

3. Zemljišče v obliki trikotnika s stranicami $a = 64 \text{ m}$, $b = 81 \text{ m}$ in $c = 115 \text{ m}$ se naj nariše v merilu 1 : 2880 m?

4. Mudnemu plačniku se je zaračunilo na 5% zamudnih obrestih 107,5 Din. Kdaj bi bil moral plačati svoj dolg v znesku 8.600—Din?

5. $(3 - \sqrt{2}) \cdot \sqrt{11 + 6\sqrt{2}} = ?$ Izračunajte!

Strojna delovodska šola.

Strojgradba.

Na podlagi danega načrta nariši delavniško risbo spodnje plošče 1 stiskalnice. Zgornja prirobnica plošče je okrogla, spodnji del pa je pravokotniški $350 \times 450 \text{ mm}$. Plošča je opremljena ob straneh in spodaj s po 8 rebri. Merilo 2 : 5, format papirja DIN A3, izdelava risbe v svinčniku.

Opiši obdelavo naranega komada od sirovine do izdelka (vključno modele) in navedi elemente za kalkulacijo prodajne cene izdelka.

Mehanika.

1. Prebijalo, na katero deluje sila 27.000 kg, prebija v jekleni pločevini okrogle luknje. Debelina pločevine znaša 6 mm, zrušilna trdnost pa 2.640 kg/cm^2 . Kako velik je premer izštancane luknje? Kontroliraj k_d na pritiskalni površini prebijala.

2. 1,44 m dolga in 0,5 m široka pravokotniška ploskev naj se oskoblja po dolžini. Delovna hitrost skobeljnega stroja znaša pri rezanju 80 mm/sek in pri povratku dva in polkrat toliko; širina skobljanice je 2 mm. Koliko časa je treba za oskobljanje tega komada?

3. V gazometru s premerom 7.200 cm se nahaja plin pod nadtlakom 9 cm vodnega stebra; debelina gazometrove pločevine znaša 3 mm. Kontroliraj k_z pločevine.

4. Po strmini navzgor giblremo breme (slika 17.). Ročico vrtita dva delavca vsak s silo 10 kg.

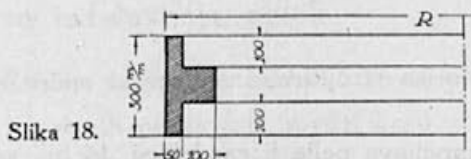


Slika 17.

$$\begin{aligned} \alpha &= 20^\circ; \\ r &= 80 \text{ mm}; \\ R &= 300 \text{ mm}. \end{aligned}$$

Kako veliko breme moreta delavca teoretično premagati?

5. Dan je presek venca zamašnjaka (slika 18.):



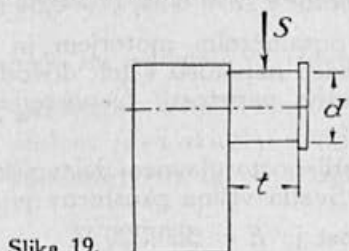
Slika 18.

$$R = 1.500 \text{ mm};$$

$$\gamma = 7,2 \text{ kg/dm}^3.$$

Izračunaj težo venca zamašnjaka!

6. Dana je ročica (slika 19.):



Slika 19.

$$S = 2.000 \text{ kg};$$

$$k_p = 400 \text{ kg/cm}^2;$$

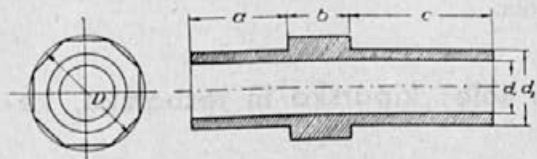
$$l = d;$$

$$W_b = 0,1 d^3.$$

Izračunaj dolžino in premer čepa na ročici!

Matematika.

1. Izračunaj težo bronastega odlitka ($\gamma = 8,8$), ki ima obliko po sliki 20. Mere so dane v mm:



Slika 20.

Skupina A.

$$a = 80, \quad b = 50, \quad c = 70,$$

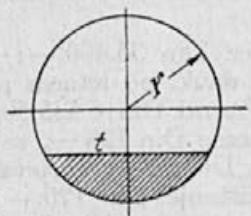
$$d_1 = 25, \quad d_2 = 40, \quad D = 65.$$

Skupina B.

$$a = 90, \quad b = 60, \quad c = 80,$$

$$d_1 = 30, \quad d_2 = 50, \quad D = 75.$$

2. Izračunaj ploščino krogovega odseka po sliki 21., če sta dana r in t !



Slika 21.

Skupina A.

$$r = 350 \text{ mm}, \quad t = 600 \text{ mm}.$$

Skupina B.

$$r = 270 \text{ mm}, \quad t = 500 \text{ mm}.$$

3. Skupina A. Izračunaj menjalna kolesca na stružnici, katere vodilno vreteno ima 4,5 nav/1", da vrezemo trostopi vijak z višino navoja 2,5 mm.

Skupina B. Isto s podatki 4 nav/1" in 2,75 mm.

4. Koliko bo treba plačevati letno, če si izposodiš na amortizacijo

Skupina A. Din 100.000 na 12 let po 7%,

Skupina B. Din 130.000 na 15 let po 8% in se prvi obrok odtegne takoj pri izplačilu posojila?

Elektrotehniška delovodska šola.

Praktična elektrotehnika.

Izdelaj na podlagi danega tlorisa strojnice, instalacijski načrt in detajlirani proračun!

Podatki: Dovod iz proste napeljave pelje k razdelilcu, ki naj se postavi v prostoru 1. Postavi v prostoru 2. motor z $N = 10$ ks, $\eta = 0,85$ in $\cos \varphi = 0,85$ za pogon transmisijske gredi, v prostoru 3. motor z $N = 4$ ks, $\eta = 0,82$ in $\cos \varphi = 0,83$ za pogon generatorja za galvanske kopeli in v prostoru 4., ki služi za poliranje, motor z $N = 6$ ks, $\eta = 0,84$ in $\cos \varphi = 0,84$.

Določi prerez dovodov k posameznim motorjem in odgovarjajoče diazed-varovalke na razdelilcu! Padec napetosti v teh dovodih naj ne prekorači vrednosti $E_p = 4\%$ obratne napetosti. Neposredno zavarovanje motorjev izvedi z avtomati!

Razsvetljava je direktna. Osvetljenost v glavnem delavniškem prostoru 2. naj ne bo manjša od 40 Lx-ov! Svetla višina prostorov je $H = 4$ m.

Skupina A: obratna napetost je $E = 380/220$ V.

Skupina B: obratna napetost je $E = 3 \times 200$ V.

Mehanika.

Kakor Strojna delovodska šola.

Matematika.

Kakor Strojna delovodska šola.

Moške strokovne obrtne šole: kiparska in rezbarska, keramiška in graverska.

Obrtno računstvo in kalkulacija:

Določi odstotke za upravne stroške, ki naj se obračunajo na neposredne mezde za čas 6 mesecev:

6% obresti založene glavnice Din 35.400.—; najemnina za obrtne prostore mesečno po Din 450.—, davki po letnem predpisu Din 1.875.—; odpisi: na opremi v delavnici 12% od Din 6.535.50, na orodju 15%, od Din 1.210; pisarniški stroški na mesec Din 120.—, zavarovalnina četrletno Din 135.—; razsvetljava na mesec Din 58.—, kurjava: polletno za premog Din 1.650, za drva Din 150.—; čiščenje Din 120.— na mesec; mojstrovo delo v pisarni 10 dni na mesec, na uro po Din 8.—.

Neposredne mezde za 6 mesecev: mojster Din 9.— na uro, pomočnik A. Din 6.50, B. Din 6.—, C. Din 5.75 na uro, 2 vajenca z mesečno nagrado vsak po Din 100.—.

Slovenščina in spise:

Na podlagi podatkov danega sklepnega pisma je napisati nasprotno sklepno pismo.

Ženska obrtna šola: oddelek za šivanje perila in oddelek za izdelovanje oblek.

Krojno risanje na oddelku za šivanje perila:

Po danih predlogah izvršiti kroje v normalni polovični meri:

1. moške domače halje,
2. moške pižame,
3. ženske spalne srajce in ženskih spodnjic,
4. ženske krilne kombinacije, otroške pižame.

Krojno risanje na oddelku za izdelovanje oblek:

Po danih predlogah izvršiti kroje v normalni polovični meri:

1. raznih plaščev (dve skupini kandidatinj),
2. raznih kostumov (tri skupine kandidatinj).

Zdravstveno stanje učencev (učenk)

Po poročilu Državne šolske poliklinike v Ljubljani so bili učenci (učenke) tukajšnjega zavoda bolni na sledečih boleznih:

Bolezni	Tehniška srednja šola						Delovodske šole						Moške obrtne šole						Ženska obrtna šola						Skupaj													
	Arhitektonsko-gradbeni odsek			Strojni odsek			Elektrotehniški odsek			Grad-bena	Strojna	Elektrotehniška	Mizarska	Kiparska	in rezbarska			Keramiška	Graverška	perilo			oddelek			veze-nje												
	I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	I.						II.	III.	I.			II.	III.	I.	II.	III.			I.	II.	III.	I.	II.	III.	I.	II.	III.			
										I.	II.	III.	I.	II.				III.	I.							II.										III.	I.	II.
Infekcijske bolezni	5	4	—	3	3	6	5	4	4	8	8	1	2	1	5	7	5	3	3	1	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81			
Očesne bolezni	6	4	2	2	—	—	—	5	6	4	—	—	3	4	1	1	1	—	—	—	1	—	—	1	1	5	1	1	1	1	3	—	—	—	54			
Tuberkuloza v I. stadiju	4	1	—	3	—	—	—	—	1	2	1	1	—	2	4	2	1	—	1	—	—	—	—	1	—	4	1	3	—	—	—	—	—	—	38			
Ušesne bolezni	2	3	—	2	—	—	—	—	1	2	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	18			
Kirurگیčne bolezni	4	11	1	6	11	—	1	1	7	11	3	4	—	2	10	—	—	—	3	2	—	—	—	2	2	8	4	1	1	1	—	—	—	—	96			
Bolezni srca in krvnega obtoka	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1			
Bolezni dihalnih organov	6	5	2	5	3	7	4	3	8	12	5	13	2	8	7	3	4	6	2	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125		
Bolezni prebavil	2	2	—	5	1	—	—	1	3	—	2	—	3	—	3	3	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34		
Žilne bolezni	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6		
Kožne bolezni	2	3	1	—	1	1	—	—	1	2	3	6	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	3	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	
Konstytucionalne bolezni	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
Bolezni zob	6	5	1	3	3	3	3	2	8	1	3	2	1	4	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67	
Ostale bolezni	4	5	—	6	1	3	2	2	6	3	2	7	4	1	4	3	4	6	2	1	—	—	—	3	1	2	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	94	
Bolezni kosti in mišic	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Krvne bolezni	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Živčne bolezni	1	1	—	2	—	—	—	—	—	1	—	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	
Skupaj	43	45	7	38	23	20	15	15	41	52	27	37	14	15	31	37	16	21	23	10	3	—	7	—	4	11	5	4	33	13	11	8	8	19	—	660		

Statistika obiska in končnega uspeha v šolskem letu 1934./1935.

Šola		Letnik	Število				Materinski jezik vseh vpisanih						Končni uspeh						
			vseh vpisanih			konce leta ostalih	slovenski	hrvatski	srbski	češki	nemški	ruski	Izdelali so		Izdelali niso				
			učencev	učenk	skupaj								odlično (5)	prav dobro (4)	dobro (3)	ali zadostno (2)	popravni izpit iz enega predmeta	nezadostno (1) sme ponavljati	nezadostno (1) ne sme ponavljati
Tehniška srednja šola	Arhitektonsko gradbeni odsek	I.	31	5	36	28	33	—	2	1	—	—	—	29	4	3	—	2	
		II.	25	6	31	25	30	1	—	—	—	—	1	10	2	10	1	1	
		III.	16	1	17	16	17	—	—	—	—	—	3	8	1	—	1	2	
		IV.	28	—	28	28	25	—	—	1	2	—	—	6	—	—	—	—	
	Strojni odsek	I.	34	—	34	30	32	1	—	—	1	—	—	2	22	2	3	—	1
		II.	25	—	25	25	22	—	—	2	1	—	—	11	5	7	2	—	
		III.	18	—	18	18	16	—	1	—	1	—	1	4	13	—	—	—	
		IV.	21	—	21	21	20	—	1	—	—	—	—	7	14	—	—	—	
	Elektrotehniški odsek	I.	27	1	28	25	25	1	—	1	1	—	—	5	9	3	6	—	2
		II.	23	1	24	23	20	2	1	—	1	—	—	3	17	2	—	1	—
		III.	16	—	16	16	16	—	—	—	—	—	—	4	10	—	2	—	—
		IV.	22	—	22	22	19	2	—	—	1	—	—	2	20	—	—	—	—
Delovodske šole	Gradbena	I.	15	—	15	15	15	—	—	—	—	—	1	6	8	—	—	—	
		II.	12	—	12	12	12	—	—	—	—	—	—	4	3	4	—	1	
	Strojna	I.	25	—	25	21	24	—	—	1	—	—	—	4	14	—	2	1	—
		II.	25	—	25	23	24	—	—	1	—	—	—	5	17	—	—	—	1
	Elektrotehniška	I.	10	—	10	10	10	—	—	—	—	—	—	6	4	—	—	—	—
		II.	9	—	9	9	8	1	—	—	—	—	—	1	6	2	—	—	—
Mizaraka in strugaraka	I.	20	—	20	19	19	—	1	—	—	—	—	1	7	11	—	—	—	
Moške obrtne šole	Kiparska in rezbarska	I.	3	1	4	4	4	—	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—
		II.	2	—	2	2	2	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
		III.	1	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
	Keramiška	I.	2	5	7	5	7	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	1	1
		II.	1	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
		III.	3	—	3	3	3	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—
	Graverska	I.	8	—	8	6	8	—	—	—	—	—	—	—	4	—	2	—	—
		II.	3	1	4	4	4	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
		III.	3	1	4	4	4	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—
Ženska obrtna šola	perilo	I.	—	27	27	24	25	—	—	2	—	—	—	4	12	5	3	—	—
		II.	—	20	20	19	20	—	—	—	—	—	—	2	5	12	—	—	—
		III.	—	8	8	8	8	—	—	—	—	—	—	2	5	1	—	—	—
	obleke	I.	—	27	27	26	24	1	—	1	1	—	—	10	16	—	—	—	—
		II.	—	26	26	25	23	—	—	2	1	—	—	1	11	13	—	—	—
		III.	—	22	22	21	22	—	—	—	—	—	—	3	10	8	—	—	—
	vezenje	I.	—	11	11	10	10	—	—	1	—	—	—	4	6	—	—	—	—
		II.	—	2	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
	Skupaj . . .			428	165	593	551	555	9	6	6	14	3	11	127	324	30	39	7

Imenik učencev (učenk) v šolskem letu 1934./1935. in obča klasifikacija:

Število vseh vpisanih: 593 + 15 + 1.
(Učencev: 428 + 15 + 1, učenk: 165.)

Z ozirom na končni učni uspeh so v tem imeniku navedeni:

pod a), ki so letnik izdelali, debelo tiskani z odličnim uspehom, razprto tiskani s prav dobrim uspehom, ostali z dobrim ali zadostnim uspehom;

pod b), ki so dobili samo iz enega predmeta oceno nezadostno in lahko opravljajo popravni izpit, predmet v oklepaju;

pod c), ki niso izdelali in smejo letnik ponavljati;

pod č), ki niso izdelali in tudi ne smejo letnika ponavljati;

pod d), ki zaradi bolezni ali vpoklica v vojaško službo niso bili ocenjeni in smejo razred ponavljati ali opravljati razredni izpit;

pod e), ki so med letom izstopili ali bili odslovljeni.

Državna tehniška srednja šola.

Število vseh vpisanih: 300.
(Učencev: 286, učenk: 14.)

Tehniška srednja šola, arhitektonsko-gradbeni odsek.

Število vseh vpisanih: 112.
(Učencev: 100, učenk: 12.)

I. letnik.

Razrednik: Kremenšek Josip, profesor.

a)

- | | | |
|----------------------|-------------------------|--------------------------|
| 1. Arko Vincencij | 7. Kuželički Emil | 14. Seibitz Miroslav |
| 2. Čač Stane | 8. Malnarič Josip | 15. Stepanič Tomo |
| 3. Golouh Konstancij | 9. Pečan Bogomil | 16. Stoviček Jenda |
| 4. Hlebš Ivan | 10. Peršič Friderik | 17. Ulčakar Hermenegilda |
| 5. Jurjevčič Milan | 11. Rausavljevič Danilo | 18. Usenik Josip |
| 6. Kisovec Karel | 12. Ravbar Ljudmila | 19. Verbič Ivan |
| | 13. Sadravec Janko | |

b)

- | | |
|---|----------------------------|
| 1. Cimperman Janko (matematika) | 3. Kenda Ivan (kemija) |
| 2. Čekuta Viljem (visoke gradnje, predavanja) | 4. Vesel Nada (matematika) |

c)

- | | | |
|------------------|----------------------|------------------|
| 1. Ferčak Helena | 2. Lobenwein Sigfrid | 3. Novak Leopold |
|------------------|----------------------|------------------|

d)

- | | |
|-----------------|-----------------|
| 1. Černic Boris | 2) Lilleg Vinko |
|-----------------|-----------------|

e)

- | | | |
|-------------------|------------------|-------------------|
| 1. Hykel Alfred | 4. Radović Djuro | 6. Terčelj Milena |
| 2. Marn Miron | 5. Suhi Štefan | 7. Zorič Slavko |
| 3. Pascolo Ludvik | | 8. Zupan Zvonimir |

II. letnik.

Razrednik: Ing. arch. Kos Miroslav, profesor.

a)

- | | | |
|-------------------|---------------------|-------------------|
| 1. Gale Marijan | 5. Lokar Aleksander | 8. Strajnar Oton |
| 2. Grubišič Josip | 6. Melihar Bogdan | 9. Šalamun Franc |
| 3. Keržič Helena | 7. Race Boris | 10. Urankar Anton |
| 4. Kladnik Karel | - | 11. Vajda Zdenka |

b)

1. Kerševan Avgust (visoke gradnje, predavanja) 2. Kmecl Irmina (matematika)

c)

- | | | |
|----------------------|-------------------|----------------------|
| 1. Andoljšek Alojzij | 4. Kokolj Josip | 8. Plestenjak Andrej |
| 2. Boruta Pavel | 5. Kranjec Ivan | 9. Ravbar Cvetka |
| 3. Gomiršek Franc | 6. Lunder Nikolaj | 10. Zabkar Frančišek |
| | 7. Oberžan Anton | |

č)

1. Kožar Viljem

d)

1. Valant Milan

e)

- | | | |
|--------------------|--------------------|------------------|
| 1. Firm Davorina | 3. Kovačič Nikolaj | 5. Planinec Emil |
| 2. Koman Stanislav | 4. Nastran Henrik | 6. Rauter Sonja |

III. letnik.

Razrednik: Ing. arch. Fatur Dragutin, profesor.

a)

- | | | |
|---------------------|--------------------|---------------------|
| 1. Germ Miroslav | 5. Lavrenčič Karel | 8. Okrožnik Leopold |
| 2. Hlebec Valentin | 6. Lukež Jurij | 9. Pelhan Janez |
| 3. Korent Frančišek | 7. Maležič Matija | 10. Rebek Branko |
| 4. Kramarič Josip | | 11. Velikanje Franc |

b)

1. Ogrin Frančišek (mehanika)

c)

1. Svetina Blaž

č)

1. Legiša Romana

d)

1. Jeglič Vladislav

2. Kremžar Viljem

e)

1. Rozin-Tomše Franc

IV. letnik.

Razrednik: Ing. arch. Kryl Pavel, profesor.

a)

- | | | |
|---------------------|--------------------|--------------------|
| 1. Amon Rudolf | 10. Kikl Franjo | 18. Petek Jožef |
| 2. Bauer Leopold | 11. Košir Franc | 19. Prah Oto |
| 3. Bayer Bogomir | 12. Macun Mirko | 20. Sraka Štefan |
| 4. Beranek Josip | 13. Marinič Franc | 21. Stegu Rado |
| 5. Berden Jožef | 14. Martinec Franc | 22. Šarec Franc |
| 6. Cvar Ciril | 15. Menart Vincenc | 23. Tihle Boris |
| 7. Čokl Slavko | 16. Mirtič Josip | 24. Tinta Vladimir |
| 8. Garbajs Miroslav | 17. Mišvelj Stanko | 25. Zupan Silvo |
| 9. Jurčič Stanislav | | 26. Žigante Anton |

d)

1. Čelešnik Franc 2. Hudales Alojzij

Tehniška srednja šola, strojni odsek.

Število vseh vpisanih: 98.

(Nobene učenke.)

I. letnik.

Razrednik: Stirn Josip, strokovni učitelj.

a)

- | | | |
|-----------------------|---------------------|-----------------------------|
| 1. Bah Miloš | 9. Mulley Avgustin | 17. Suliman-Grudsinski Edm. |
| 2. Ceglar Franc | 10. Peunik Oton | 18. Supan Viktor |
| 3. Časl Bojan | 11. Poženel Pavel | 19. Štrumbl Alojzij |
| 4. Hrovat Stanislav | 12. Preinfalk Jožef | 20. Trampuš Emil |
| 5. Knol Vincenc | 13. Rosman Miroslav | 21. Widowitz Janez |
| 6. Lajovic Aleksander | 14. Rože Danilo | 22. Zakotnik Alojzij |
| 7. Mazek Vladimir | 15. Seljak Božidar | 23. Zupančič Anton |
| 8. Mehle Ivan | 16. Seljak Vojemir | 24. Žerjav Radoslav |

b)

1. Daxkobler Oskar (kemija in kemijska tehnologija)
2. Kerč Lovro (kemija in kemijska tehnologija)

c)

1. Cerkvenc Danilo 2. Logar Anton 3. Markočič Stanislav

d)

1. Sovinec Vincenc

e)

1. Ksec Ivan 2. Pečnik Janez 4. Zele Josip
3. Sladeček Stjepan

II. letnik.

Razrednik: Ing. Premelč Stane, profesor.

a)

- | | | |
|------------------|---------------------|-------------------|
| 1. Bregar Edvard | 5. Kulakov Dimitrij | 8. Paller Geza |
| 2. Dular Janez | 6. Kunaver Ivan | 9. Starc Ivan |
| 3. Jesse Anton | 7. Martinšek Anton | 10. Škof Viktor |
| 4. Krč Viktor | | 11. Trampuš Roman |

b)

- | | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| 1. Bodner Anton (strojni elementi) | 3. Likar Leon (srbohrvaščina) |
| 2. De Reggi Franc (strojni elementi) | 4. Osterman Viktor (mehanika) |
| 5. Zabret Štefan (mehanika) | |

c)

- | | | |
|----------------------|-----------------|------------------|
| 1. Baraga Alojzij | 3. Gerbec Jože | 6. Mihalek Otmar |
| 2. Dovč Valentin | 4. Komac Branko | 7. Vodišek Franc |
| 5. Krištof Stanislav | | |

č)

- | | |
|-------------------|--------------------|
| 1. Bučer Ladislav | 2. Rainer Emilijan |
|-------------------|--------------------|

III. letnik.

Razrednik: Ing. Hacin Fridolin, profesor.

- | | | |
|------------------------|---------------------|---------------------|
| 1. Bartolo Ivan | 7. Kralj Karel | 13. Pance Ivan |
| 2. Božič Josip | 8. Kremžar Marijan | 14. Rebec Ludovik |
| 3. Franc Josip | 9. Kus Karel | 15. Runko Stanislav |
| 4. Karlovšek Stanislav | 10. Lebar Anton | 16. Velikonja Ivan |
| 5. Komel Ljuboslav | 11. Maček Avguštin | 17. Vrečko Alojzij |
| 6. Kos Ivan | 12. Marinček Zdenko | 18. Wastl Mirko |

IV. letnik.

Razrednik: Ing. Tavčar Riko, profesor.

a)

- | | | |
|------------------------|---------------------|----------------------|
| 1. Bajec Ivan | 8. Furlan Napoleon | 15. Suln Alojzij |
| 2. Bervar Ivan | 9. Garbajs Franc | 16. Ulčar Ivan |
| 3. Dimnik Maksimilijan | 10. Jenko Anton | 17. Vahtar Karel |
| 4. Dobnik Ferdinand | 11. Kovač Rudolf | 18. Veber Francišek |
| 5. Flajmiš Peter | 12. Müller Ivan | 19. Volčič Ludvik |
| 6. Florjančič Boris | 13. Popović Milorad | 20. Werbole Bogomir |
| 7. Franke Ivan | 14. Škrbinc Henrik | 21. Zupančič Alojzij |

Tehniška srednja šola, elektrotehniški odsek.

Število vseh vpisanih: 90.

(Učencev: 88, učenk: 2.)

I. letnik.

Razrednik: Ing. Debelak Joža, profesorica.

a)

- | | | |
|-----------------------|-------------------|-----------------------|
| 1. Ajdič Gustav | 6. Kristan Milan | 10. Šuntajs Jožef |
| 2. Benkovič Stanislav | 7. Mihevc Ivan | 11. Tomec Viktor |
| 3. Čuček Ivan | 8. Pirš Anton | 12. Veljkovič Božidar |
| 4. Justin Ivan | 9. Škrinjar Jožef | 13. Wojtkowszky Emil |
| 5. Kočar Anton | | 14. Zupančič Bruno |

b)

- | | |
|---|--|
| 1. Justin Janko (srbohrvaščina) | 2. Lenarčič Janko (kemija in kemijska tehnologija) |
| 3. Zorić Bogomir (kemija in kemijska tehnologija) | |

c)

- | | | |
|----------------------|-----------------|------------------|
| 1. Jäger Herman | 3. Por Jožef | 5. Šlibar Marija |
| 2. Počivavšek Marjan | 4. Rostan Drago | 6. Vidrajs Franc |

d)

- | | |
|--------------|-----------------|
| 1. Mrak Savo | 2. Osolin Anton |
|--------------|-----------------|

e)

- | | | |
|-----------------|--------------------|------------------|
| 1. Gorjan Karel | 2. Klofutar Stojan | 3. Osolnik Anton |
|-----------------|--------------------|------------------|

II. letnik.

Razrednik: Ing. Pečenko Vladislav, hon. suplent.

a)

- | | | |
|--------------------|---------------------|-----------------------|
| 1. Bakovnik Ivan | 8. Kocmur Vilim | 14. Mauchler Vinko |
| 2. Cerne Alojzij | 9. Kozlič Emilija | 15. Reja Silvij |
| 3. Dovjak Zdravko | 10. Kozjak Anton | 16. Schiller Miroslav |
| 4. Hartman Franc | 11. Kukec Herbert | 17. Supan Drago |
| 5. Hodnik Franc | 12. Lapajnar Viktor | 18. Štrukelj Marjan |
| 6. Jenček Ladislav | 13. Mauchler Franjo | 19. Urch Viljem |
| 7. Klopčič Franc | | 20. Zajc Franc |

b)

- | | |
|------------------------------------|--|
| 1. Tome Ivan (obča elektrotehnika) | 2. Vodopivec Dušan (obča elektrotehnika) |
|------------------------------------|--|

č)

- | |
|-------------------|
| 1. Gračner Stanko |
|-------------------|

e)

- | |
|----------------|
| 1. Bernad Ivan |
|----------------|

III. letnik.

Razrednik: Ing. Dovič Josip, profesor.

a)

- | | | |
|--------------------|------------------|--------------------|
| 1. Barović Viljem | 6. Kosmač Franc | 10. Pirc Jožef |
| 2. Božič Rajko | 7. Krajnc Peter | 11. Sever Severin |
| 3. Burnik Vladimir | 8. Mislej Ciril | 12. Somrak Franc |
| 4. Černetič Karel | 9. Okretič Karel | 13. Verbajš Marjan |
| 5. Kamenšek Miro | | 14. Zagar Ivan |

c)

- | | |
|-------------------|----------------|
| 1. Erjavec Srečko | 2. Šušek Adolf |
|-------------------|----------------|

IV. letnik.

Razrednik: Ing. Grögl Roman, profesor.

a)

- | | | |
|---------------------------|--------------------------|--------------------|
| 1. Ahel Josip | 8. Grundner Viljem | 16. Pirih Bogomil |
| 2. Bastianschitz Siegbert | 9. Hočevan Ivan | 17. Rozbaud Rihard |
| 3. Čižman Janez | 10. Janežič Maksimilijan | 18. Rožman Ivan |
| 4. Dobnikar Franc | 11. Klemenc Viktor | 19. Selevšek Ivan |
| 5. Fideršek Henrik | 12. Kovačič Alfonz | 20. Soklič Demeter |
| 6. Gabrovšek Nestor | 13. Kuhar Gabrijel | 21. Uršič Vincenc |
| 7. Gorišek Vladimir | 14. Medvešek Emil | 22. Varl Miran |
| | 15. Naglič Rudolf | |

Delovodske šole.

Število vseh vpisanih: 116.
(Nobene učenke.)

Gradbena delovodska šola.

Število vseh vpisanih: 27.

I. letnik.

Razrednik: Ing. Dimnik Stanko, profesor.

a)

- | | | |
|--------------------|-------------------|-------------------|
| 1. Boh Josip | 6. Marinček Janez | 11. Premk Alojzij |
| 2. Dobravec Anton | 7. Martinec Anton | 12. Škrjanc Franc |
| 3. Dolničar Stanko | 8. Nebec Alojzij | 13. Škrjanc Janez |
| 4. Fras Franc | 9. Oman Jožef | 14. Tomc Alojzij |
| 5. Lesar Anton | 10. Plečnik Franc | 15. Zalar Anton |

II. letnik.

Razrednik: Ing. arch. Kregar Rado, profesor.

a)

- | | | |
|---------------------|----------------------|------------------|
| 1. Mirnik Stanislav | 3. Skofic Janez | 6. Vrbinc Matija |
| 2. Pahor Jože | 4. Spacapan Anton | 7. Zemva Franc |
| | 5. Urbanec Stanislav | |

b)

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Jordan Franc (gradbena mehanika) | 2. Kimovec Janez (gradbena mehanika) |
| 3. Znidar Franc (gradbena mehanika) | |

c)

1. Dovšak Franc

d)

1. Ljubec Ignacij

Strojna delovodska šola.

Število vseh vpisanih: 50.
(Nobene učenke.)

I. letnik.

Razrednik: Ing. Hladnik Stanko, suplent.

a)

- | | | |
|---------------------|--------------------|---------------------|
| 1. Bernard Ivan | 7. Jug Ferdinand | 13. Rijavec Anton |
| 2. Culjkar Franc | 8. Kregar Adolf | 14. Škerl Jože |
| 3. Furlan Mirko | 9. Matejka Evgen | 15. Solar Franc |
| 4. Grossmann Štefan | 10. Novak Ivan | 16. Stancer Franc |
| 5. Grzinčič Emil | 11. Osterman Adolf | 17. Zupančič Janez |
| 6. Ješe Rajko | 12. Rajner Bogomir | 18. Zerak Engelbert |

c)

1. Čuk Jožef 2. Neuman Karol

č)

1. Lesjak Alojzij

e)

1. Božič Ivan 2. Cerkvenič Izidor 4. Veretik Jernej
3. Japelj Josip

II. letnik.

Razrednik: Ing. Petrič Hinko, profesor.

a)

- | | | |
|-------------------|--------------------|----------------------|
| 1. Aleš Franc | 8. Knapič Vilibald | 16. Rotar Silvan |
| 2. Burgar Viktor | 9. Krempeš Matija | 17. Rozina Alojzij |
| 3. Čebular Ludvik | 10. Kisel Franjo | 18. Tratnik Lovro |
| 4. Germek Josip | 11. Markič Franc | 19. Trekman Albin |
| 5. Habič Ivan | 12. Mekinda Karel | 20. Trojer Vladislav |
| 6. Jeršin Karel | 13. Mihevc Avgust | 21. Vrhovec Ivan |
| 7. Kante Dominik | 14. Mihevc Franc | 22. Zontar Karel |
| | 15. Perne Alojzij | |

d)

1. Lovec Ivan

e)

1. Kure Ivan 2. Spindler Stanko

Elektrotehniška delovodska šola.

Število vseh vpisanih: 19.
(Nobene učenke.)

I. letnik.

Razrednik: Ing. Hladnik Stanko, suplent.

a)

- | | | |
|-------------------|---------------------|-------------------|
| 1. Bednaršek Ivan | 4. Kalan Franc | 8. Remžgar Ivan |
| 2. Blanč Vekoslav | 5. Kukanja Vladimir | 9. Schwarz Herman |
| 3. Gliha Julij | 6. Kunej Franjo | 10. Zajc Ivan |
| | 7. Ramovš Drago | |

II. letnik.

Razrednik: Ing. Skočir Rudolf, profesor.

a)

- | | | |
|-----------------|------------------|---------------------|
| 1. Kovič Alfonz | 3. Perko Josip | 6. Taučer Siegfried |
| 2. Orlić Ivan | 4. Pirnat Andrej | 7. Zagar Emanuel |
| | 5. Savetz Viljem | |

b)

1. Bunc Rudolf (obča elektrotehnika) 2. Mrak Mihael (obča elektrotehnika)

Mizarska in strugarska delovodska šola.

Število vseh vpisanih: 20.

(Nobene učenke.)

I. letnik.

Razrednik: Dolak Adolf, strokovni učitelj.

a)

- | | | |
|---------------------|------------------------|---------------------|
| 1. Boštjančič Jožef | 7. Les Anton | 14. Umek Rudolf |
| 2. Cankar Stanislav | 8. Markelj Ciril | 15. Urbanc Rihard |
| 3. Golouh Ciril | 9. Mišvelj Franc | 16. Uršič Franc |
| 4. Hrovatin Karol | 10. Pogačnik Stanislav | 17. Valjavec Rudolf |
| 5. Klančnik Franc | 11. Repanšek Ivan | 18. Velkavrh Jožef |
| 6. Kralj Ervin | 12. Šolar Jožef | 19. Zaletel Ciril |
| | 13. Trink Ferdinand | |

e)

1. Čišić Omer

II. letnika v tem šolskem letu ni bilo.

Moške obrtne šole.

Razrednik: Sever Anton, profesor.

Število vseh vpisanih: 34.

(Učencev: 26, učenk: 8.)

Kiparska in rezbarska šola.

Število vseh vpisanih: 7.

(Učencev: 6, učenk: 1.)

I. letnik.

a)

- | | | |
|----------------|------------------|-----------------------|
| 1. Abram Ciril | 2. Dolgan Milena | 4. Potrato Aleksander |
| | 3. Lanz Aladin | |

II. letnik.

a)

1. Ahčin Franc 2. Homar Leon

III. letnik.

a)

1. Strekelj Ivan

Keramiška šola.

Število vseh vpisanih: 11.

(Učencev: 6, učenk: 5.)

I. letnik.

a)

- | | | |
|---------------------|------------------|---------------|
| 1. Kimovec Antonija | 2. Kregar Rafael | 3. Presl Ilka |
|---------------------|------------------|---------------|

č)

1. Waschte Sava

d)

1. Samsa Angela

e)

1. Pintar Marija

2. Škofic Maks

II. letnik.

a)

1. Čop Ferdinand

III. letnik.

a)

1. Brajnik Ivan

2. Kovačič Dušan

3. Wiederwohl Franc

Graverska šola.

Število vseh vpisanih: 16.

(Učencev: 14, učenk: 2.)

I. letnik.

a)

1. Jerala Marjan

2. Kavčič Bruno

4. Zuljan Srečko

3. Pribošek Franc

c)

1. Kuclar Leopold

2. Terpin Ivan

e)

1. Koren Anton

2. Prek Albin

II. letnik.

a)

1. Barich Vera

2. Fischer Evgen

4. Živec Karel

3. Petan Ciril

III. letnik.

a)

1. Herman Otmar

2. Mallner Erika

4. Stanič Rupert

3. Pečnik Anton

Pletarska (košarska) šola.

Razrednik: Patik Leon, strokovni učitelj.

Za redno obiskovanje šole se ni prijavil noben učenec. V smislu § 90. zakona o tehniških srednjih in moških obrtnih šolah se je organiziral strokovni tečaj za absolvente meščanskih šol.

Ženska obrtna šola.

Število vseh vpisanih: 143.

Oddelek za šivanje perila.

Število vseh vpisanih: 55.

I. letnik.

Razrednica: Hrevatin Ljudmila, strokovna učiteljica.

a)

- | | | |
|----------------------|--------------------|---------------------|
| 1. Ceraj-Cerić Stana | 6. Mikuš Ljudmila | 12. Sirec Danica |
| 2. Habjan Albina | 7. Montel Helena | 13. Škerl Cecilija |
| 3. Jerala Adalberta | 8. Račič Nevenka | 14. Štarbek Angela |
| 4. Kmetič Roza | 9. Raunacher Gilda | 15. Šulec Miróslava |
| 5. Lesar Cecilija | 10. Rotar Dragica | 16. Zavrl Veronika |
| | 11. Savnik Velena | |

b)

- | | |
|--|---------------------------------------|
| 1. Bezjak Ljudmila (obratno računstvo) | 3. Keguz Terezija (obratno računstvo) |
| 2. Habič Marija (obratno računstvo) | 4. Podržaj Terezija (nemščina) |
| 5. Savšek Martina (obratno računstvo) | |

c)

- | | | |
|-------------|-----------------|-------------------|
| 1. Hönn Ana | 2. Jelen Blanka | 3. Kos Stanislava |
|-------------|-----------------|-------------------|

e)

- | | | |
|---------------------|-------------------|--------------------|
| 1. Majerič Danijela | 2. Matevžič Klara | 3. Verčič Antonija |
|---------------------|-------------------|--------------------|

II. letnik.

Razrednica: Hübl Marija, obrtna učiteljica.

a)

- | | | |
|--------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1. Bernat Jakobina | 7. Karič Karlina | 14. Pavlin Viktorija |
| 2. Bizjak Silva | 8. Kastelic Elizabeta | 15. Rus Vojka |
| 3. Breclj Alice | 9. Kozinc Majda | 16. Smrekar Ana |
| 4. Bučar Matilda | 10. Kranjc Otilija | 17. Vidovič Ana |
| 5. Golja Adela | 11. Malgaj Marija | 18. Vrhovec Štefanija |
| 6. Jilek Jožefa | 12. Mihelič Ivana | 19. Žorga Ljudmila |
| | 13. Mlinar Apolonija | |

e)

1. Kajzer Ana

III. (atelje) letnik.

Razrednica: Cerk Ana, obrtna učiteljica.

a)

- | | | |
|------------------------|-------------------|----------------------|
| 1. Ažman Gabrijela | 4. Luznar Hedvika | 6. Scharlach Hedvika |
| 2. Battelino Frančiška | 5. Pezdir Marija | 7. Sinkovič Ana |
| 3. Koncilja Marija | | 8. Willenpart Milena |

Oddelek za izdelovanje oblek.

Število vseh vpisanih: 75.

I. letnik.

Razrednica: Novak - Kristl Alojzija, strokovna učiteljica.

a)

- | | | |
|-----------------------|----------------------|-----------------------|
| 1. Bahar Franciška | 10. Grile Vida | 18. Plevčak Gabrijela |
| 2. Belič Magdalena | 11. Jugović Ljudmila | 19. Rihtaršič Darinka |
| 3. Bricelj Stanislava | 12. Juh Marija | 20. Rojina Martina |
| 4. Bučar Štefanija | 13. Jurman Cirila | 21. Rozman Olga |
| 5. Cotič Rajka | 14. Kolbesen Hermina | 22. Širme Štefanija |
| 6. Černe Helena | 15. Mika Karolina | 23. Šver Mira |
| 7. Dolinšek Evgenija | 16. Osterman Angela | 24. Vrhovec Regina |
| 8. Dragar Ema | 17. Pirš Marija | 25. Wolbang Hilda |
| 9. Geč Cita | | 26. Žagar Milena |

e)

1. Markuš Anica

II. letnik.

Razrednica: Mohorčič Francka, strokovna učiteljica.

a)

- | | | |
|---------------------|-------------------------|----------------------|
| 1. Ambrož Pavla | 9. Jančar Marija | 18. Ovsenik Vida |
| 2. Benčič Gizela | 10. Jurjevčič Gabrijela | 19. Petrič Jakobina |
| 3. Burja Vida | 11. Kegu Franciška | 20. Podgoršek Marija |
| 4. Detela Olga | 12. Kenda Jana | 21. Šmajdek Zora |
| 5. Dragan Ljubica | 13. Korenčan Helena | 22. Trčič Hildegarda |
| 6. Dmitrijeva Olga | 14. Logar Veronika | 23. Ulaga Ljudmila |
| 7. Gašperlin Ivanka | 15. Mergentaler Marta | 24. Vidic Angela |
| 8. Hervatin Zora | 16. Miklavčič Marija | 25. Vovk Josefina |
| | 17. Olifčič Vida | |

e)

1. Majerič Stanislava

III. (atelje) letnik.

Razrednica: Hrovatin Klementina, strokovna učiteljica.

a)

- | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1. Debevec Vera | 8. Krašovec Jožefa | 15. Punčuh Marlenka |
| 2. Hauptmann Zdenka | 9. Lampret Milena | 16. Radovan Zorislava |
| 3. Jazbinšek Julijana | 10. Lipičnik Terezija | 17. Spetič Ana |
| 4. Jereb Cvetka | 11. Mazgon Marija | 18. Šimenko Lidija |
| 5. Junkar Alojzija | 12. Mirtič Stanislava | 19. Špacapan Nada |
| 6. Kalin Josipina | 13. Ostanek Ana | 20. Verdaj Marija |
| 7. Kodran Božena | 14. Peterlin Vida | 21. Vrečko Vladimira |

e)

1. Samar Marija

Oddelek za vezenje

Razrednica: Vehar Marija, strokovna učiteljica.

Število vseh vpisanih: 13.

I. letnik.

a)

- | | | |
|----------------------|--------------------|-------------------------|
| 1. Bedenik Julijana | 4. Hribar Antonija | 8. Vodopivec Tatjana |
| 2. Beranek Frančiška | 5. Jerina Marija | 9. Zanoškar Frančiška |
| 3. Deu Veronika | 6. Kosec Bogomira | 10. Zirkelbach Kristina |
| | 7. Legan Olga | |

e)

1. Kramaršič Marija

II. letnik.

a)

1. Pavlič Marija 2. Pelhan Neža

Banovinska šola za glasbila.

Razrednik: Mušič Miha, banov. pogodbeni učitelj.

Število vseh vpisanih: 15.

(Nobene učenke.)

I. letnik.

a)

1. Goršič Stanislav 2. Triler Jožef

b)

1. Smerekar Srečko (teoretična akustika)

d)

1. Lovišček Ivan 2. Turšič Jožef

II. letnik.

a)

1. Černač Ivan 2. Šušteršič Anton 3. Tramte Ludvik

III./2. letnik.

a)

1. Cankar Svetozar 2. Mallot Božidar 3. Rebolj Bogdan

III./1. letnik.

a)

1. Arko Vekoslav 2. Franc Ervin 4. Seme Jožef
3. Mrak Alojzij

Završni izpiti.

Jesenski rok avgusta 1934.

Završni izpiti so se vršili:

na arhitektonsko-gradbenem odseku pismeni od dne 25. do dne 30 avgusta, ustni 31. avgusta;

na elektrotehniškem odseku pismeni dne 27. avgusta, ustni dne 29. avgusta;
na strojni delovodski šoli pismeni dne 27. avgusta, ustni dne 28. avgusta;
na mizarski in strugarski delovodski šoli pismeni dne 30. avgusta.

Uspeh izpitov:

Na arhitektonsko-gradbenem odseku so opravili izpit:

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| 1. Battelino Valentin | 4. Kralj Ivan |
| 2. Cajnko Stanislav | 5. Mežek Bogomir |
| 3. Grein Franc | 6. Pfeifer Friderik |

2 kandidata sta bila odklonjena za leto dni.

Na elektrotehniškem odseku so opravili izpit:

- | | |
|-------------------|-------------------|
| 1. Brodar Franc | 4. Tomše Valentin |
| 2. Juvančič Josip | 5. Kosmač Ivan |
| 3. Kočevar Andrej | 6. Župančič Uroš |

Na strojni delovodski šoli sta opravila izpit:

- | | |
|-------------------|---------------|
| 1. Pogačar Rudolf | 2. Šere Franc |
|-------------------|---------------|

Na mizarski in strugarski delovodski šoli je bil samo en kandidat in je bil odklonjen za leto dni.

Zimski rok januarja 1935.

Završni izpiti so se vršili:

na arhitektonsko-gradbenem odseku pismeni dne 16. januarja, ustni dne 19. januarja;

na strojnem odseku pismeni od dne 11. do dne 18. januarja, ustni dne 19. januarja;

na elektrotehniškem odseku pismeni od dne 14. do dne 16. januarja, ustni dne 19. januarja.

Izpite so opravili vsi kandidati in sicer:

na arhitektonsko-gradbenem odseku Pavlič Friderik;
na strojnem odseku Vrhovec Jakob;
na elektrotehniškem odseku Razboršek Edvard.

Redni (glavni) rok junija 1935.

Letos so se prvič opravljali završni izpiti tudi na moških strokovnih obrtnih šolah in na ženski obrtni šoli.

Izpraševalni odbor

je bil tako-le sestavljen (v oklepajih predmet izpraševanja):

Predsednik: odposlanec ministrstva trgovine in industrije g. ing. Žnidaršič Ciril, univerzitetni profesor v Ljubljani;

podpredsednik: direktor Državne tehniške srednje šole;

člani odbora: vsi člani izpraševalnih komisij;

zapisnikar: profesor Premru Vlado.

Izpraševalne komisije.

Tehniška srednja šola, arhitektonsko-gradbeni odsek:

Predsednik: profesor ing. Dimnik Stanko.

Člani: profesor ing. arch. Fatur Dragutin (arhitektura);

profesor ing. arch. Kryl Pavel (osnove zgradb, projektiranje, tehnologija);

profesor ing. Novak Leo (inženjerske gradnje, geodezija);

profesor Ribarić Miho (matematika);

profesor ing. Škof Rudolf (statika in armiran beton, gradbene konstrukcije);

profesor Tominec Ivan (slovenščina), zapisnikar.

Tehniška srednja šola, strojni odsek:

Predsednik: profesor ing. Turnšek Viktor.

Člani: profesor ing. Dovič Josip (termodinamika), zapisnikar;

profesor ing. Hacin Fridolin (hidravlični stroji in pumpe, parni kotli);

ing. arch. Oražem Miroslav (matematika);

ing. Pečenko Ladislav (mehanika);

profesor ing. Premelč Stane (parni stroji);

profesor ing. Tavčar Riko (kalorični stroji, strojni elementi in dvigala, tehnologija, plinski motorji);

profesor Tominec Ivan (slovenščina).

Tehniška srednja šola, elektrotehniški odsek:

Predsednik: profesor ing. Premelč Stane.

Člani: profesor ing. Grögl Roman (obča elektrotehnika, elektriške meritve in preizkusi);

ing. Pečenko Ladislav (mehanika, strojstvo);

profesor Premru Vlado (elektrokemija), zapisnikar;

profesor Ribarić Miho (matematika);

profesor Tominec Ivan (slovenščina);

profesor ing. Turnšek Viktor (hidravlika, praktična elektrotehnika).

Gradbena delovodska šola:

Predsednik: profesor ing. Novak Leo.

Člani: profesor ing. Dimnik Stanko (gradbeno poslovanje), zapisnikar;

profesor ing. arch. Kregar Rado (nadzemno stavbarstvo in gradivoslovje);

profesor ing. arch. Kryl Pavel (matematika);

profesor ing. Škof Rudolf (mehanika).

Strojna delovodska šola:

Predsednik: profesor ing. Premelč Stane.

Člani: suplent ing. Hladnik Stanko (matematika);
strokovni učitelj Kunaver Karel (praktično delo);
strokovni učitelj Mirtič Josip (praktično delo);
profesor ing. Petrič Hinko (strojogradba, mehanika);
obrtelj učitelj Sajevec Alojzij (praktično delo);
strokovni učitelj Štirn Josip (tehnologija), zapisnikar.

Elektrotehniška delovodska šola:

Predsednik: profesor ing. Turnšek Viktor.

Člani: suplent ing. Hladnik Stanko (matematika), zapisnikar;
profesor Petrič Hinko (mehanika);
profesor ing. Skočir Rudolf (praktična in obča elektrotehnika).

Moške strokovne obrtne šole: kiparska in rezbarska, keramiška in graverska:

Predsednik za vse šole: profesor ing. arch. Kryl Pavel.

Člani za vse šole: profesor Klinc Stanislav (obratno računstvo in kalkulacija);
profesor Košak Vinko (slovenščina in spisje), zapisnikar;
profesor Žnidarčič Ivan (umetniško oblikoslovje);

za kiparstvo in rezbarstvo: profesor Kralj Fran (anatomija človeškega
telesa, tehnologija, praktično delo);

za keramiko: obrtni učitelj Beran František (tehnologija in praktična
keramiška kemija, praktično delo);

za graverstvo: obrtni učitelj Užnik Rudolf (graverska tehnologija,
praktično delo).

Ženska obrtna šola: oddelek za krojenje in šivanje perila in oddelek za krojenje in šivanje oblek:

Predsednica za oba oddelka: strokovna učiteljica Novak-Kristl Alojzija.

Člana za oba oddelka: predmetna učiteljica Kravos-Lombar Angela (sloven-
ščina in spisje);

predmetni učitelj Lenarčič Janko (obratno računstvo
in kalkulacija), zapisnikar;

za krojenje in šivanje perila: obrtna učiteljica Cerk Ana (tvarinoslovje,
praktično delo);

za krojenje in šivanje oblek: strokovna učiteljica Hrovatin Klementina
(tvarinoslovje, praktično delo).

Uspeh završnih izpitov.

Na arhitektonsko-gradbenem odseku TSS je opravljalo izpit vseh 26 učencev IV. letnika in 1 kandidat, ki je bil lansko leto odklonjen za leto dni. Izpit so opravili kandidati:

1. Amon Rudolf
2. Beranek Josip
3. Berden Jožef
4. Cvar Ciril

5. Garbajs Miroslav
6. Jurčič Stanislav
7. Kikl Franjo
8. Košir Franc

9. Macun Mirko
10. Martinec Franc
11. Menart Vincenc
12. Petek Jožef
13. Prah Oto

14. Sraka Štefan
15. Stegu Rado
16. Šarec Franc
17. Tihle Boris
18. Pavšek Vladimir

9 kandidatov je bilo odklonjenih in sicer: 2 iz po enega predmeta, 7 iz po dveh predmetov.

Na strojnem odseku TSS so vsi učenci IV. letnika opravili izpit:

- | | |
|------------------------|----------------------|
| 1. Bajec Ivan | 12. Müller Ivan |
| 2. Bervar Ivan | 13. Popović Milorad |
| 3. Dimnik Maksimilijan | 14. Škrbinc Henrik |
| 4. Dobnik Ferdinand | 15. Šuln Alojzij |
| 5. Flajmiš Peter | 16. Ulčar Ivan |
| 6. Florjančič Boris | 17. Vahtar Karel |
| 7. Franke Ivan | 18. Veber Franc |
| 8. Furlan Napoleon | 19. Volčič Ludvik |
| 9. Garbajs Franc | 20. Werbole Bogomir |
| 10. Jenko Anton | 21. Zupančič Alojzij |
| 11. Kovač Rudolf | |

Na elektrotehniškem odseku TSS je opravilo izpit vseh 22 učencev IV. letnika in 3 kandidati iz lanskega letnika. Izpit so opravili kandidati:

- | | |
|---------------------------|--------------------|
| 1. Bastianschitz Siegbert | 9. Pirih Bogomil |
| 2. Čižman Ivan | 10. Selevšek Ivan |
| 3. Dobnikar Franc | 11. Soklič Demeter |
| 4. Fideršek Henrik | 12. Uršič Vinko |
| 5. Gorišek Vladimir | 13. Varl Miran |
| 6. Hočevar Ivan | 14. Maurin Franjo |
| 7. Klemenc Viktor | 15. Wagner Ludovik |
| 8. Kovačič Alfonz | |

1 kandidat zaradi bolezni ni opravljal izpita, 9 kandidatov pa je bilo odklonjenih in sicer: 1 iz 1 predmeta, 6 iz po dveh predmetov in 2 za leto dni.

Na gradbeni delovodski šoli je od 12 učencev II. letnika opravljal izpit 7 kandidatov. Izpit so opravili kandidati:

- | | |
|------------------|-------------------|
| 1. Mirnik Stanko | 4. Špacapan Anton |
| 2. Pahor Jože | 5. Vrbinc Matija |
| 3. Škofic Janez | 6. Žemva Franc |

1 kandidat je bil odklonjen iz 2 predmetov.

Na strojni delovodski šoli je bilo k izpitu pripuščenih vseh 22 učencev. Izpit so opravili kandidati:

- | | |
|-------------------|--------------------|
| 1. Aleš Franc | 5. Habič Ivan |
| 2. Burgar Viktor | 6. Jeršin Karel |
| 3. Čebular Ludvik | 7. Kante Dominik |
| 4. Germek Josip | 8. Knapič Vilibald |

9. Kisel Franjo
10. Mekinda Karel
11. Mihevc Franc

12. Rotar Silvan
13. Tratnik Lovro
14. Vrhovec Ivan

3 kandidati so odstopili, 5 kandidatov je bilo odklonjenih in sicer: 2 iz po 1 predmeta za leto dni, 3 za leto dni.

Na elektrotehniški delovodski šoli je od 9 učencev II. letnika opravljalo izpit 7 kandidatov. Izpit so opravili:

1. Kovič Alfonz
2. Orlič Ivan
3. Perko Josip
4. Pirnat Andrej
5. Savetz Vilhelm
6. Taučer Siegfried

1 kandidat je bil odklonjen za leto dni.

Na kiparski in rezbarski šoli je bil samó 1 kandidat in je opravil izpit:

1. Štrekelj Ivan

Na keramiški šoli so vsi učenci III. letnika opravili izpit:

1. Brajnik Ivan
2. Kovačič Dušan
3. Wiederwohl Franc

Na graverski šoli so vsi 3 učenci in 1 učenka opravili izpit:

1. Herman Otmar
2. Mallner Erika
3. Pečnik Anton
4. Stanič Rupret

Na ženski obrtni šoli, oddelek za šivanje perila je bilo k izpitu pripuščenih vseh 8 učenk. Izpit so opravile kandidatkinje:

1. Ažman Gabrijela
2. Battelino Frančiška
3. Koncilja Marija
4. Luznar Hedvika
5. Pezdír Marija
6. Sinkovič Ana
7. Willenpart Milena

1 kandidatinja je zaradi bolezni prekinila izpit.

Na ženski obrtni šoli, oddelek za izdelovanje oblek je bilo k izpitu pripuščenih vseh 21 učenk. Izpit so opravile kandidatkinje:

1. Debevec Vera
2. Jazbinšek Julijana
3. Jereb Cvetka
4. Junkar Alojzija
5. Kalin Josipina
6. Kodran Božena
7. Krašovec Jožefa
8. Lampret Milena
9. Lipičnik Terezija
10. Mazgon Marija
11. Ostanek Ana
12. Peterlin Vida
13. Punčuh Marlenka
14. Radovan Zorislava
15. Spetič Ana
16. Šimenko Lidija
17. Špacapan Nada
18. Verdaj Marija
19. Vrečko Vladimira

Z učenkami se k izpitu nista prijavili.

Završni izpiti na Banovinski šoli za glasbila:

Izpraševalna komisija:

Predsednik: Presl Mihajlo, inspektor obrtnih šol v dravski banovini.

Člani: direktor Državne tehniške srednje šole:

strokovni učitelj Dolak Adolf (tehnologija lesa);

banovinski pogodbeni učitelj Mušič Mihael (teorija glasbil, kalkulacija, praktično delo), zapisnikar.

Prvi štirje učenci te šole so dovršili triletno šolsko dobo s koncem zimskega semestra in so dne 5. februarja opravili završni izpit:

1. Arko Vekoslav

2. Franc Ervin

3. Mrak Alojzij

4. Šeme Jožef

S koncem poletnega semestra so dovršili triletno šolsko dobo trije učenci in so opravili završni izpit:

1. Cankar Svetozar

2. Mallot Božidar

3. Rebolj Bogdan

Završni izpit na pletarskem (košarskem) tečaju:

Izpraševalna komisija:

Predsednik: Presl Mihajlo, inspektor obrtnih šol v dravski banovini.

Člana: direktor Državne tehniške srednje šole;

strokovni učitelj Patik Leon (vrboreja) tehnologija, kalkulacija, praktično delo), zapisnikar.

Tečaj je redno dovršil samo en učenec in je opravil završni izpit:

1. Merhar Drago

Organizacije absolventov tukajšnjega zavoda.

Udruženje diplomiranih tehnikov kraljevine Jugoslavije.

Diplomirani tehniki, absolventi državnih tehniških srednjih šol, so si pred letom ustanovili enotno vsedrjavno stanovsko organizacijo, ki ima začasno svoj sedež v Ljubljani, kjer deluje tudi najstarejša njihova bivša pokrajinska organizacija. Vsedrjavna organizacija šteje poleg ljubljanske sekcije še sekcije v Splitu, Sarajevu, Novem Sadu in Beogradu, snujejo pa se sekcije tudi v Zagrebu in v Leskovcu.

Stanovska organizacija je za vsakega novega absolventa tehniške srednje šole prvi tolmač tako za namestitvene razmere, kakor za vse druge informacije, ki so diplomiranim tehnikom potrebne pri njihovem strokovnem udejstvanju in pri nadaljnjem strokovnem razvoju. Vsak absolvent naj se takoj včlani v edino svojo stanovsko organizacijo, ki se po končani šoli zanima za njegovo existenco in za nadaljnji stanovski napredek. Vsak diplomirani tehnik naj se včlani v ono sekcijo, na katere področju stalno prebiva.

Sekcija Ljubljana posluje na področjih dravske in savske banovine. Naslov: Udruženje diplomiranih tehnikov — sekcija Ljubljana v Ljubljani, Gajeva ulica I/III.

Organizacija praktičnih tehnikov (OPT).

Že pred 10 leti so si absolventi strojne in elektrotehniške delovodske šole ustanovili svoje stanovske organizacije z enakim programom. Leta 1927. sta se obe organizaciji združili v Organizacijo praktičnih elektro in strojnih tehnikov (OPEST). Kmalu pa se je izkazala potreba, da se pritegne v skupno sodelovanje tudi absolvente vseh drugih delovodskih šol na tehniški srednji šoli v Ljubljani in vseh absolventov tem enakih šol. Tako se je v zadnjem času, dne 12. junija 1935. OPEST preosnovala v Organizacijo praktičnih tehnikov (OPT).

Organizacija marljivo deluje za doseg stanovskih pravic absolventov vseh delovodskih šol, ki jih ne upošteva dovolj ne obrtni zakon in ne pravilnik o strokovnih šolah, ki je bil nedavno predpisan na osnovi obrtnega zakona za določitev veljavnosti izpričeval raznih šol v zvezi s pravicami do opravljanja mojstrskega izpita in omejitvami poklicnega delokroga. Tudi zakon o tehniških srednjih in moških obrtnih šolah daje absolventom delovodskih šol za državne službe priznani čin samo pod določenimi omejitvami.

Organizacija je včlanjena v Zvezi društev privatnih nameščencev in je članstvo s tem pridobilo svoje zastopnike tudi pri OUZD, dalje pri Delavski zbornici, pri Trgovskem bolniškem podpornem društvu in pri Pokojniškem zavodu. Organizacija sodeluje tudi v Komiteju tehniškega dela.

Vsi absolventi vseh delovodskih šol naj se z zaupanjem obračajo na svojo skupno strokovno organizacijo in naj se tudi vsi včlanijo. Za mesečno članarino 8 Din dobivajo člani strokovni list mesečnik Organizator.

OPT ima svoj lokal v Delavski zbornici v Ljubljani, Čopova ul. 1, pritličje, telefon 36-62.

Objave o pričetku šolskega leta 1935./1936.

Popravni in razredni izpiti

se bodo opravljali od ponedeljka, dne 26. avgusta do sobote, dne 31. avgusta, v redu, ki bo objavljen na šolski razglasni deski.

Vsak učenec se mora do dne 10. julija k izpitu priglasiti s predpisno kolkovano pismeno prošnjo z navedbo predmetov, iz katerih opravlja izpit in mora prošnji priložiti šolsko izpričevalo, oziroma zdravniško potrdilo.

Vpisovanje v prve letnike

bo od dne 2. do dne 5. septembra po tem-le načinu:

V ponedeljek, dne 2. in v torek, dne 3. septembra, se bodo od 8. do 11. ure sprejemale prošnje za vpis (prijave). Tiskovina za prošnjo za vpis (prijava) se dobi pri šolskem služitelju. Prijava mora biti kolkovana s 5 Din. Prijavi se morajo priložiti izpričevala o dotedanjem šolanju in sicer:

a) za odseke tehniške srednje šole zadnje letno izpričevalo in izpričevalo nižjega tečajnega izpita, ako prihajajo iz gimnazij, ali izpričevalo završnega izpita, ako prihajajo iz meščanskih šol;

b) za oddelke delovodske šole zadnje šolsko izpričevalo, npravstveno izpričevalo, učno pismo in izpričevalo pomočniškega izpita in dokaze o dotedanji praksi (delavska knjižica);

c) za oddelke moške ali ženske obrtne šole zadnje šolsko izpričevalo.

Novi učenci (učenke), ki nimajo nižjega tečajnega izpita gimnazije (završnega izpita meščanske šole), morajo imeti na zadnjem šolskem izpričevalu odhodno klavzulo.

Če učenec ni iz kraja, mu je prijava dovoljena tudi pismeno.

Učenci (učenke), ki ne prihajajo neposredno iz šole, morajo predložiti oblastveno potrjeno npravstveno izpričevalo za čas, ki so ga prebili izven šole.

Tudi vsak učenec (učenka), ki ponavlja na zavodu prvi letnik kateregakoli šolskega oddelka, mora, kakor vsak nov učenec predložiti dne 2. ali 3. sept. prošnjo za vpis (prijavo) v prvi letnik. Prijavi je treba priložiti samo letno izpričevalo našega zavoda.

V torek, dne 3. septembra popoldne bodo strokovne komisije učiteljskega zbora po došlih prijavih in izpričevalih odločile kdo od prijavljencev se na podlagi predloženih šolskih izpričeval sprejme v šolo. Imenik teh učencev (učenek) bo ob 18. uri objavljen na razglasni deski.

Vsi ti učenci (učenke) morajo priti še k zdravniškemu pregledu. Bolehni, fizično nesposobni ali manj sposobni se v šolo ne smejo sprejeti.

V sredo, dne 4. septembra, bo ob 8. uri zdravniški pregled tistih prijavljencev, ki se na podlagi izpričeval sprejmejo v šolo. Po zdravniškem pregledu in v četrtek, dne 5. septembra dopoldne bo vpisovanje sprejetih učencev (učenek) z vplačevanjem šolnine in drugih pristojbin.

V vsak prvi letnik se sprejme samo omejeno število učencev (učenek). Ako učenec (učenka) ne pride k zdravniškemu pregledu ali se po pregledu v določenem roku ne vpiše s plačanjem šolnine in drugih pristojbin, nima več pravice do vpisa in se na to mesto sprejme drug učenec (učenka).

Vpisovanje v višje letnike

bo v soboto, dne 7. septembra od 8. do 11. ure. Ob vpisu v višji letnik mora učenec (učenka) predložiti prošnjo za vpis (prijavo) in ji priložiti zadnje letno izpričevalo.

Tiskovina za prošnjo za vpis (prijavo) se dobi pri šolskem služitelju.

Ako se učenec (učenka) ta dan ne vpiše s prijavo in s plačanjem šolnine in drugih pristojbin in ne more svojega izostanka zadovoljivo opravičiti, izgubi pravico do vpisa.

Naknadno vpisovanje.

Po 5. septembru za prve letnike in po 7. septembru za višje letnike se dovoljuje vpis samo v izrednih primerih.

Naknadni vpis dovoljuje direktor sam do dne 20. septembra, ministrstvo trgovine in industrije ali banska uprava pa najdalje do dne 10. oktobra. Po tem dnevu se ne sme noben učenec več vpisati.

Sprejemni izpiti.

Sprejemnih izpitov vobče ni.

Samo učenci, ki so dovršili moško obrtno (mojstrsko-delovodsko ali obrtno) šolo in učenci, ki so dovršili štiri razrede srednje ali tej podobne šole v inozemstvu, morajo za morebitni sprejem v prvi letnik kakega odseka tehniške srednje šole opraviti dopolnilni izpit po predlogu direktorja in po pristojni odobritvi ministrstva trgovine in industrije ali banske uprave.

Redni pouk

se bo pričel na vseh šolskih oddelkih in letnikih v ponedeljek, dne 9. septembra. Vsi učenci in učenske se morajo ta dan ob 8. uri zbrati v svojih učilnicah.

Vplačila pri vpisu.

V kolkih: Za vpis vsakega učenca (učenke) je treba izpolniti pravilno kolkovano prijavo. Kolkovina za to prijavo znaša:

- a) za odseke tehniške srednje šole Din 50'—
- b) za oddelke delovodske in druge obrtne šole „ 5'—

Učenci, ki prosijo za vpis v prve letnike odsekov, naj zaenkrat kolkujejo prošnjo za vpis s kolkom Din 5'—. Oni učenci, ki bodo sprejeti, bodo dopolnili takso za vpis na 50 dinarjev na ta način, da bodo na prijavo prilepili še za 45 dinarjev kolkov.

V gotovini plača vsak učenec (učenka):

- 1. šolnino (po tar. post. 318 a zakona o taksah) Din
- 2. v fond po zakonu o zdravstveni zaščiti učencev „ 20'—
- 3. v šolski sklad „ 10'—
- 4. za tiskovine (izvestje za šolsko leto 1935./1936., pri jave, izpričevala, potrdila itd.) „ 30'—
- 5. premijo za zavarovanje proti nezgodam „ 15'—

Novi učenci plačajo poleg gori navedenih zneskov še:

- 6. kavgijo:
 - a) na odsekih tehniške srednje šole Din 100'—
 - b) na delovodskih šolah „ 100'—
 - c) na ostalih strokovnih obrtnih šolah „ 50'—

Kavcijo morajo pri vpisu vplačati tudi stari učenci, ki je nimajo še vplačane.

Kavcijo vplačujejo učenci (učenke) kot varščino za plačevanje običajnih šolskih prispevkov in izrednih odškodnin za povzročene škode na šolskem inventarju, učilih, orodju ali materialu. Po odhodu učenca (učenke) z zavoda se izplača cela kavcija, ako so poravnane vse šolske obveznosti; v nasprotnem primeru se izplača le ostanek po odračunanem dolgu.

Šolnino plačujejo učenci (učenke) pri vpisu v gotovini po naslednji razpredelnici:

Kdor plačuje na leto dinarjev	Delovodska, moška in ženska obrtna šola	Tehniška srednja šola	
		I. in II. letnik	III. in IV. letnik
		Din	Din
nad 300 do 1.000	50—	150—	200—
" 1.000 " 3.000	75—	200—	250—
" 3.000 " 5.000	100—	250—	300—
" 5.000 " 10.000	150—	400—	500—
" 10.000 " 20.000	250—	600—	700—
" 20.000 " 50.000	400—	900—	1.000—
" 50.000	650—	1.400—	1.500—

Osnova za plačevanje šolnine je seštevek neposrednih davkov roditeljev in učenca.

Za učence, katerih roditelji imajo po več otrok v šolah, se plačuje:

- za prvega otroka polna šolnina po tej razpredelnici;
- za ostale otroke polovica šolnine.

Pri pobiranju šolnine je smatrati za prvega otroka tistega, ki ga vpišejo v šolo višje stopnje, oziroma v višji razred s predpisano večjo šolnino ne glede na starostna leta. Učenci v šolah brez šolnine (osnovne šole, vojaške akademije, posebne kmetijske šole, rudarske šole in obče obrtno-trgovinske šole) ne pridejo v poštev pri odmeri šolnine za ostale otroke.

Če je davčni zavezanec kakšnega davka oproščen, bo moral plačevati šolnino po celotnem davčnem predpisu, všteti tudi oproščeni davek.

Za učence, katerih roditelji z njimi vred plačajo manj od Din 300— davka na leto, se šolnina ne plačuje.

Na podlagi ubožnega izpričevala ne bo nihče oproščen šolnine.

Potrdila o višini davkov.

Vsak učenec, odnosno oseba, ki prijavlja učenca za vpis, mora izročiti z Din 20— kolkovano potrdilo pristojnega oblastva o velikosti neposrednega davka roditeljev (očeta in matere) in učenca, če je temu davek predpisan. **Potrdil, ki služijo za podlago pobrane šolnine, uprava šole ne bo vrnila.**

Tudi učenci, ki se sami vzdržujejo, morajo predložiti potrdilo o višini davka roditeljev, če jih dotični učenci še imajo.

Potrdila o višini davka bodo izdajala davčna oblastva, pri katerih je dotična oseba obdavčena. Ako je oseba obdavčena pri več davčnih upravah, mora prinesiti potrdila vseh teh uprav. Državni in samoupravni uslužbenci, ki plačujejo le uslužbenski davek, dobe potrdila pri pristojnem državnem ali

samoupravnem uradu, pri katerem prejemajo plačo, upokojenci pa pri blagajnicah, kjer jim izplačujejo pokojnino. Osebe, ki plačujejo uslužbenki davek svojemu delodajalcu, dobe pri tem delodajalcu potrdilo o višini pobranega davka.

Ako imajo vse te osebe (državni, samoupravni uslužbenci, upokojenci in osebe, ki plačujejo uslužbenki davek svojemu delodajalcu) poleg svojih službenih prejemkov še drugo lastnino ali dohodek, ki zanj plačujejo davek pri davčnih upravah, morajo od teh davčnih uprav dobiti potrdila o višini davka.

Za potrdila o višini davka je treba zaprositi s kolkovano vlogo (kolek Din 5'—) in priložiti neuničen kolek za 20 dinarjev.

Osnova za plačilo šolnine je tako temeljni, kakor dopolnilni davek.

Šolnina se odmeri po skupni vsoti davka na vseh potrdilih.

S potrdili o višini davkov mora izročiti učenec na četrtinki pole spisano in od očeta lastnoročno podpisano **izjavo**:

Podpisani izjavljam, da niti jaz niti moja žena niti moj sin (moja hči) nimamo za obdavčenje druge imovine ali dohodkov razen onih, o katerih sem izročil potrdila o davkih.

V Ljubljani, dne 1935.

(Podpis in točen naslov očeta.)

Za vpis več otrok v razne šole zadošča, da se pri pristojnem oblastvu sestavi in potrdi več prepisov izdanega potrdila o višini davka, tako da se za učenca, ki plača polno šolnino, priloži izvornik, za druge pa prepise. Vsak tak prepis mora biti kolkovan s kolkom za 10 dinarjev. Za vpis več otrok na istem zavodu zadošča eno potrdilo za najstarejšega otroka.

Proti polovični šolnini bodo ostali otroci vpisani proti izročitvi dokaza o opravljenem vpisu in plačani polni šolnini za šolsko najstarejšega otroka. Za tak dokaz je smatrati priznanico ali overovljen duplikat priznanice o pobrani polni šolnini dotične šole višje stopnje. Duplikat priznanice overovi šolsko ravnateljstvo, ki ga je izstavilo.

Za primer, da šolsko najstarejšega otroka, ki plača polno šolnino, vpišejo kasneje, so roditelji, oziroma skrbnik dolžni predložiti šoli, kamor vpišejo ostale otroke, **izjavo** z navedbo šole in roka, predvidenega za vpis v šolo, ki jo navaja izjava, da bodo šolsko najstarejšega otroka vpisali v šolo višje stopnje. Tudi na podlagi take izjave bodo ostali otroci vpisani proti polovični šolnini. To izjavo bo naša šolska uprava hranila do konca roka, predvidenega za vpis v šolo, ki jo navaja izjava. Ako roditelji ali skrbniki ne predložijo pravočasno dokaza o opravljenem vpisu in plačani šolnini za šolsko najstarejšega otroka, bo naša šolska uprava poslala dotične izjave pristojni davčni upravi zaradi nadaljnega ravnanja, ki je predvideno za nezadostno plačane takse. Roditelji in skrbniki se opozarjajo na posledice, ako ne bodo pravočasno predložili dokaza o vpisu in plačani polni šolnini za šolsko najstarejšega otroka. Oče, odnosno skrbnik učenca (učenke) mora v tem primeru pri vpisu, razen potrdila o davkih, izročiti tudi izjavo, ki naj se glasi:

Izjava.

Podpisani izjavljam, da bom $\frac{\text{svojo hčerko}}{\text{svojega sina}}$ (priimek in ime)
v šolskem letu 1935/1936 vpisal v $\frac{\text{semester}}{\text{razred}}$
., kjer se vrši vpisovanje od dne
(navedba šole)

do dne 1935. Priznanico ali overovljen duplikat priznanice o plačani polni šolnini bom izročil najpozneje do konca tega roka. Tudi izjavljam, da sem bil opozorjen na posledice, ako ne bom pravočasno predložil dokazila o vpisu in o plačani polni šolnini za svojega zgoraj imenovanega šolsko najstarejšega otroka.

V Ljubljani, dne 1935.

.
(Podpis in točen naslov očeta,
odnosno skrbnika.)

Tiskovine za navedeni »izjavi« se dobe brezplačno pri šolskem služitelju.

Otroci tujih podanikov, ki so jim roditelji v naši državi stalno nastanjeni, plačajo enako šolnino in na enak način kakor naši državljani. Otroci tujih podanikov, ki hodijo pri nas v šolo, ki pa jim roditelji živijo v inozemstvu, morajo predložiti overovljen prevod potrdila o višini davka pristojnega oblasti v državi, ki ji pripadajo in kjer stalno živijo. Višina davka se bo preračunala v denar naše države po državnem tečaju za dotični mesec.

Za vpis v Banovinsko šolo za glasbila se šolnina ne plačuje.

Opomba.

Starši (varuhi) novih učencev dobijo vsa potrebna pojasnila in nasvete med počitnicami v direktorjevi pisarni ob delavnikih od 9. do 10. ure. Za eventualne pismene odgovore se morajo priložiti znamke.

Vsebina.

	Stran
Marseille, 9. oktobra 1934.	3
Ustroj Državne tehniške srednje šole v Ljubljani	5
Šolski letopis	9
Važnejši uradni spisi	11
Novi učni načrti in ustroji obrtnih šol	11
Izpremembe in osebne zadeve učiteljskega zbora	12
Poučne ekskurzije	13
Počitniška praksa	13
Ustanove in podpore v šolskem letu 1934./1935.	15
Osebj v šolskem letu 1934./1935.	17
Naloge za pismene završne izpite v glavnem roku šolskega l. 1934./1935.	21
Zdravstveno stanje učencev (učenk)	34
Statistika obiska in končnega uspeha v šolskem letu 1934./1935.	35
Imenik učencev (učenk) v šolskem letu 1934./1935. in obča klasifikacija	36
Završni izpiti	48
Organizacije absolventov tukajšnjega zavoda	54
Objave o pričetku šolskega leta 1935./1936.	55

