



DRŽAVNA TEHNIŠKA SREDNJA ŠOLA

L J U B L J A N A

IZVESTJE

1936 — 1937



KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

DRŽAVNA TEHNIŠKA SREDNJA ŠOLA
LJUBLJANA

IZVESTJE

Državne tehniške srednje šole,
Državne delovodske šole,
Državne moške obrtne šole,
Državne ženske obrtne šole in
Banovinske šole za glasbila

za šolsko leto 1936./1937.

L j u b l j a n a

Založila Drž. tehniška srednja šola v Ljubljani
Natisnila Učiteljska tiskarna v Ljubljani (predstavnik Franc Štrukelj)

Ustroj Državne tehniške srednje šole v Ljubljani.

Naš zavod združuje pod skupno upravo štiri državne in eno banovinsko šolo. Šole so podrejene ministrstvu trgovine in industrije, oziroma banski upravi VIII. in se upravljajo po zakonu o tehniških srednjih in moških obrtnih šolah, oziroma po zakonu o ženskih obrtnih šolah in ženskih strokovnih učiteljskih.

Prvi zakon z dne 31. marca 1932., I. številka 9857/0, glej »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., drugi zakon z dne 31. marca 1932., I. številka 9856/0, glej »Službene novine kraljevine Jugoslavije« z dne 9. aprila 1932., številka 82/XXXVI/237, in »Službeni list kralj. banske uprave dravske banovine«, 40. kos, z dne 21. maja 1932.

Šole.

Državna tehniška srednja šola z odseki:

Arhitektonsko-gradbeni odsek,
Strojni odsek,
Elektrotehniški odsek.

Državna delovodska šola z oddelki:

Gradbeni oddelek,
Strojni mojstrski oddelek,
Elektroinstalaterski oddelek,
Mizarski in strugarski mojstrski oddelek.

Državna moška obrtna šola z oddelki:

Kiparski in rezbarski oddelek,
Keramiški oddelek,
Graverski oddelek.

Državna ženska obrtna šola z oddelki:

Oddelek za krojenje in šivanje perila,
Oddelek za krojenje in šivanje oblek,
Oddelek za vezenje (umetna dela).

Banovinska šola za glasbila.

Vse šole so samo za redne, javne učence in učenke. Privatnih učencev in učenk na teh šolah ne sme biti.

Po § 90. zakona o tehniških srednjih in moških obrtnih šolah se lahko odvarjajo

razni strokovni tečajji.

Namen, učna doba in sprejemni pogoji.

Tehniška srednja, delovodska in moška obrtna šola.

Po § 1. zakona je tehničkim 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 izvrševanja 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. števil. 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 (vodne 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.

Obrti po navedenih točkah iz § 23. zakona o obrtih so:

6. kovači, kovači za orodje;
9. nožarji in ostrobrusci, pilorezci;
10. ključavničarji, gradbeni ključavničarji, pohištvenci ključavničarji;
11. strojni ključavničarji;
12. brusci (ostraci) kovin in jekla, iglarji;
13. izdelovalci proizvodov iz pletene žice;
16. livarji kovin, medi in cinka; kovinski sukači in zvonolivarji;
17. pasarji, izdelovalci bronastih predmetov, izdelovalci kitajskega srebra, izdelovalci kovinske galanterije, cizelerji;
21. galvanizerji, galvanoplastiki;
22. mehaniki, mehaniki za precizno mehaniko;
23. izdelovalci medicinskih in kirurških instrumentov, aparatov in orodja;
33. kiparji (rezbarji) v kamnu, lesu, sadri (gipsu) itd.;
70. izdelovalci predmetov iz cementa in umetnega kamena;
71. popločarji, tlakarji;

74. štukaterji, sadrarji (gipsarji);

81. instalaterji vodnih, kanalizacijskih in plinskih naprav;

82. instalaterji parne, vodne ali zračne kurjave.

Absolvent arhitektonsko-gradbenega odseka z završnim izpitom sme opravljati izpit za graditelja visokih in nizkih zgradb, če je v svoji stroki delal najmanj pet let, absolvent brez završnega izpita pa sme opravljati izpit za zidarskega, tesarskega, klesarskega in studenčarskega mojstra, če je po dovršeni šoli delal praktično v dotičnem obrtu najmanj štiri leta. (§§ 37. in 38. zakona o obrtih.)

Absolvent strojnega odseka, ki dokaže enoletno praktično delo, ima pravico opravljati zvanje strojnika I. (Pravilnik v Službenem listu kralj. banske uprave dravske banovine, 64. kos, od 9. avgusta 1933.)

Absolvent elektrotehniškega odseka z završnim izpitom ima pravico izvrševati elektrotehniški obrt, če je po petletnem praktičnem udeleževanju v elektrotehniški stroki opravil izpit za elektrotehniko (§ 51. zakona o obrtih). Absolvent brez završnega izpita sme opravljati elektroinstalaterski obrt, če je po dovršeni šoli praktično delal pet let in opravil predpisani mojstrski izpit (§ 53. zakona o obrtih). Ako dokaže, da je po dovršeni šoli praktično delal tri leta v centralah pri elektriških napravah visoke in nizke, ali samo nizke napetosti, sme opravljati izpit za posluževalca elektriških naprav visoke, oziroma nizke napetosti.

Po § 97. zakona o tehniških srednjih in moških obrtnih šolah smejo absolventi tehniške srednje šole nadaljevati šolanje na domači tehniški fakulteti po sprejemnih pogojih, odrejenih v zakonu o univerzah. Do danes pa sprejemni pogoji še niso odrejeni in se absolventi tehniške srednje šole ne morejo vpisati na domačo tehniško fakulteto.

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 opravljajo 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. štev. 13845/u, kot dokaz popolne strokovne izobrazbe za dotični obrt in ima značaj mojstrskega izpita iz § 321. zakona o obrtih.

Absolvent strojnega oddelka, ki dokaže enoletno praktično delo, ima pravico opravljati zvanje strojnika II. (Pravilnik v Službenem listu kralj. banske uprave dravske banovine, 64. kos, od 9. avgusta 1933.)

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.

Absolventu gradbenega oddelka z završnim izpitom se za mojstrski izpit predpisana doba šestih let praktične zaposlitve v stroki znižuje na pet let.

Absolvent elektroinstalaterskega oddelka pa te ugodnosti nima in mora po dovršeni šoli praktično delati pet let kakor pomočnik brez delovodske šole.

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 opravljajo 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 osnovne 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 delavnici-ateljeju. Ob koncu tretjega letnika opravljajo 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.

Banovinska šola za glasbila.

Učenci se učijo samostojno izdelovati citre, kitare 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 državno moško obrtno šolo. 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. šte. 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.

Razni strokovni tečaji.

Ako je tečaj organiziran na osnovi § 90. zakona o tehniških srednjih in moških obrtnih šolah 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. šte. 13845/u.)

Šolsko leto.

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

Pouk se prične takoj po končanem vpisovanju in se konča v četrtil 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.

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.

Velike šolske počitnice trajajo od dne 29. junija do vštetelega dne 24. avgusta. Od dne 25. do dne 31. avgusta se opravljajo popravni in razredni izpiti.

Završni izpiti.

Na vseh odsekih in oddelkih se opravljajo završni izpiti pismeno in ustno iz predmetov, kakor je za vsak odsek ali oddelek določeno z učnim načrtom, na mojstrskih oddelkih delovodske šole, na moški obrtni šoli in na ženski obrtni šoli pa se opravlja završni izpit tudi iz praktičnega dela.

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

Učiteljski zbor v šolskem letu 1936./1937.

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. Matematika (4), gradbene konstrukcije z vajami (6), nauk o gradivu (3 + 3).

Ing. Premelč Stane, profesor IV/1, odlikovan z redom sv. Save IV. stopnje, starešina strojnega odseka. Mehanska tehnologija (4), termodinamika (3), parni kotli, motorji in lokomotive (5), strojni elementi z vajami (2), strojno poslovanje in predpisi (3).

Ing. Turnšek Viktor, profesor IV/1, odlikovan z redom sv. Save IV. stopnje, starešina elektrotehniškega odseka. Obča elektrotehnika (5), praktična elektrotehnika (5), projektiranje in poslovanje (4), hidravliški motorji (2).

Strokovna upraviteljica ženske obrtne šole:

Novak - Kristl Alojzija, strokovna učiteljica VI/1. Krojenje in šivanje oblek, praktični pouk (23), krojno risanje (4), tvarinoslovje (1).

Profesorji, suplenti, učitelji, učiteljice:

Benčina Anton, predmetni učitelj IX/1. Šolski tajnik.

Beran František, obrtni učitelj IX. Keramika, praktični pouk (26), praktična keramiška kemija (4), kemijska tehnologija (2).

Brenčič Franjo, obrtni učitelj-pripravnik za X. Detajliranje (8), konstrukcijski nauk (6), modelno mizarstvo (8).

Cerk Ana, obrtna učiteljica IX. Krojenje in šivanje perila, praktični pouk (23), krojno risanje (4), tvarinoslovje (1), nauk o nošah (1).

Ing. Debelak Joža, profesorica VII. Tehniško risanje (5), obča elektrotehnika (4), elektriška merjenja z vajami (4 + 4 + 5).

Ing. Dimnik Stanko, profesor VI/1. Geodezija z vajami (4), gradbeno poslovanje in predpisi (4 + 3), enciklopedija graditeljstva in geodezija (2 × 3).

Dolak Adolf, strokovni učitelj VI., odlikovan z zlato medaljo za odlično službovanje. Strugarstvo in modelno mizarstvo, praktični pouk (19), tehnologija (4).

Ing. Dovič Josip, profesor VII. Strojni elementi (5), obča elektrotehnika (5 + 4), praktična elektrotehnika (3), projektiranje in poslovanje (4).

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

- Ing. arch. Fatur Dragutin*, profesor VII/1. Gradbene konstrukcije z vajami (8), oblikoslovje z vajami (3), nauk o slogih in zgodovina arhitekture (3 + 4), prostoročno risanje (3):
- Ing. Grögl Roman*, profesor VI. Mehanika (3), elektriški stroji (5 + 3 + 4 + 4), obča elektrotehnika (2).
- Ing. Hacin Fridolin*, profesor VI. Strojni elementi z vajami (6), parni kotli, motorji in lokomotive (4), mehanika (3), hidravliški motorji in črpalke (3 + 4), industrijske in hišne instalacije (2).
- Ing. Hladnik Stanko*, profesor VIII. Matematika (4), mehanska tehnologija (3 + 3 + 2), jeklene konstrukcije in dvigala (3), motorji z notranjim izgorevanjem (6).
- Hrevatin Ljudmila*, strokovna učiteljica-pripravnica za IX. Krojenje in šivanje oblek, praktični pouk (23), krojno risanje (2), tvarinoslovje (1), nauk o nošah (1).
- Hrovatin Klementina*, strokovna učiteljica VI/2. Ni poučevala. Upokojena dne 30. aprila 1937.
- Hübl Marija*, obrtna učiteljica VIII. Krojenje in šivanje perila, praktični pouk (23), krojno risanje (2), tvarinoslovje (1).
- Izlakar Marija*, obrtna učiteljica IX. drž. osrednjega zavoda za ženski domači obrt v Ljubljani, dodeljena v začasno službovanje. Vezenje, praktični pouk (30). Službo na našem zavodu je nastopila dne 19. februarja 1937.
- Jaklič Boris*, profesor VII. Slovenščina (2), nemščina (3 × 2 + 2 × 7).
- Jarc Marija*, volonterka, kandidatinja za zvanje strokovne učiteljice. Krojenje in šivanje oblek, praktični pouk (25), krojno risanje (2), tvarinoslovje (1). Nastopila dne 1. septembra 1936.
- Jurančič Janko*, profesor VIII. Srbohrvaščina (2 × 9), nemščina (3).
- Klinc Stanislav*, profesor VI/1. Knjigovodstvo (3 × 1 + 2 × 4), obrtno računstvo in kalkulacija (4 + 3 × 2).
- Akad. slikar Kos Gojmir Anton*, profesor V/1. Dekorativno in prostoročno risanje (4 + 3 + 4 + 12).
- Ing. arch. Kos Miroslav*, profesor VII. Graditeljstvo s projektiranjem (8), kmetijsko graditeljstvo (4), opisna geometrija z vajami (7).
- Košak Vinko*, profesor VIII. Slovenščina (2 × 3 + 3 × 2), obrtni predpisi in državoiznanstvo (2), državoiznanstvo in obrtna zakonodaja (2 + 2), slovenščina in spisje (4).
- Akad. kipar Kralj Fran*, profesor VI. Mehanska tehnologija (1), plastična anatomija (2), kiparstvo in rezbarstvo, praktični pouk (24).
- Kravos - Lombar Angela*, predmetna učiteljica VII/1. Slovenščina in spisje (2 × 6), srbohrvaščina (2 × 2), nemščina (2 × 4).
- Ing. arch. Kregar Rado*, profesor V/1. Opisna geometrija s perspektivo (2), gradbene konstrukcije z vajami (4), ureditev mest (2), graditeljstvo s projektiranjem (6), gradbene konstrukcije, predavanja (4).
- Kremenšek Josip*, profesor IV/1-1. Matematika (6 + 8), kemija (2 + 3).
- Kunaver Karel*, strokovni učitelj VII/1., odlikovan z redom sv. Save V. stopnje. Kovinarstvo, praktični pouk (29).
- Lenarčič Janko*, profesor VI/1. Slovenščina in spisje (2 × 6 + 4), obrtno računstvo in kalkulacija (3 × 2).
- Mallner Friderik*, strokovni učitelj VII. Elektrotehnika, praktični pouk (30).

- Mercina Josip*, strokovni učitelj VIII/1., odlikovan z zlato medaljo za odlično službovanje. Splošno mizarstvo, praktični pouk (18), detajliranje (8).
- Mirtič Josip*, strokovni učitelj VII., odlikovan z redom Jugoslovanske krone V. stopnje. Kovinarstvo, praktični pouk (29).
- Nardin Julij*, profesor III/2. Fizika (3 + 2 + 4 + 4 + 3), radiotehnika, praktični pouk (5) (samo zimski semester).
- Ing. Novak Leo*, profesor IV/2-1., odlikovan z redom sv. Save IV. stopnje. Ceste, železnice, mostovi in hidrotehnika (8 + 8), geodezija z vajami (2 + 2).
- Patik Leon*, strokovni učitelj VII. Pletarstvo. Ni poučeval.
- Ing. Petrič Hinko*, profesor VI. Mehanika (4), tehniško risanje (6), strojni elementi in dvigala (4), toplotni motorji (5), hidravliški motorji in črpalke (3).
- Pogačar Margareta*, strokovna učiteljica-pripravnic za IX. Pred postavitvijo je službovala kot volonterka od 29. oktobra 1936. do 15. januarja 1937., ko je bila postavljena za uradniško pripravnico. Vezenje, praktični pouk (27).
- Povšič Jože*, suplent-pripravnik za VIII. Matematika (5 + 2 + 2 + 6 + 5 + 2).
- Premru Vladimír*, profesor VIII. Kemija in kemijska tehnologija (4 + 2 + 3 × 2), elektrokemija (4), fizika (3).
- Ravnik Janko*, obrtni učitelj VIII. Puškarstvo, pomočnik tajništva.
- Ribarič Miho*, profesor VI. Matematika (2 × 3 + 6 + 5), telegrafija, telefonija in radiotehnika (2), fizika in mineralogija (2).
- Sajevic Alojzij*, obrtni učitelj IX/1. Kovaštvo, praktični pouk (28).
- Saksida Rudolf*, obrtni učitelj VIII. Zidarstvo, praktični pouk (4 × 5).
- Akad. medaljer Sever Anton*, profesor IV/2-1. Ornamentalno modeliranje (13), tehniško konstruktivno risanje (4), zgodovina plastike (1), geometrijsko risanje (4).
- Ing. Škočir Rudolf*, profesor V/1. Tehniško risanje (4), toplotni motorji, hidravliški motorji in črpalke (2), obča elektrotehnika (4), elektriški stroji (3), razsvetljava in hišne instalacije (3), elektriška merjenja z vajami (3), telegrafija, telefonija in radiotehnika (2).
- Sluga Marija*, obrtna učiteljica IX. Vezenje, praktični pouk (23 + 2), tvarinoslovje (3), nauk o nošah (2).
- Sveteč Marija*, strokovna učiteljica-pripravnic za IX. Krojenje in šivanje perila, praktični pouk (24), krojno risanje (2), tvarinoslovje (1).
- Akad. slikar šantel Saša*, profesor III/2., odlikovan z redom sv. Save IV. stopnje. Dekorativno risanje (5 × 4).
- Ing. Škof Rudolf*, profesor IV/2-1. Statika in armirani beton (4 + 4 + 5 + 6).
- Štirn Josip*, strokovni učitelj VIII., odlikovan z redom Jugoslovanske krone V. stopnje. Tehniško risanje (5 + 4), mehanska tehnologija (3), obrtno računstvo in kalkulacija (2), tehniško poslovanje, knjigovodstvo in predpisi (2).
- Akad. slikar Šubic Miroslav*, profesor V. Opisna geometrija (6 + 4 + 2), dekorativno risanje (5 × 2).

- Ing. Tavčar Riko*, profesor VII. Mehanika (4), mehanska tehnologija (3), strojni elementi z vajami (6), parni kotli, motorji in lokomotive (4), jeklene konstrukcije in dvigala (3), industrijske in hišne instalacije (2).
- Tominec Ivan*, profesor IV/2. Slovenščina (3 + 2 × 5), nemščina (2 × 4).
- Ing. arch. Treo Rudolf*, profesor IV/1-2. Gradbene konstrukcije, predavanja (5), gradbene konstrukcije, vaje (6), osnova zgradb in projektiranje (6).
- Urankar Pavle*, profesor VII. Zemljepis in zgodovina (2 × 9), zemljepis in državožnanstvo (2 + 2).
- Užnik Rudolf*, obrtni učitelj VIII/1. Graverstvo, praktični pouk (30), mehanska tehnologija (2).
- Vehar Marija*, strokovna učiteljica VI/2., odlikovana z redom sv. Save IV. stopnje. Ni poučevala. Upokojena dne 9. decembra 1936.
- Zupančič Avgust*, laborant-zvaničnik I/1., pomožni obrtni učitelj. Kovinarstvo, praktični pouk (20), radiotehnika, praktični pouk (5) (samo zimski semester), elektriško varjenje (5).
- Akad. slikar Žnidarčič Ivan*, profesor IV/2. Opisna geometrija (4 × 3 + 2), prostoročno risanje (3), umetniško oblikoslovje (4).

Honorarni učitelji, učiteljice:

- Kregar Josip*, mestni tesarski mojster. Tesarstvo, praktični pouk (8).
- Dr. Kristan - Lunaček Slava*, zdravnica. Higiena (1 × 5).
- Dr. Kurall Marija*, zdravnica. Higiena (1 × 3).
- Ing. arch. Ogrin Gustav*. Prostoročno risanje (4), gradbene konstrukcije, vaje (6).
- Ing. arch. Oražem Miroslav*. Odlikovan z redom Jugoslovanske krone V. stopnje. Matematika (8).
- Ing. Pečenko Ladislav*. Mehanika (3 + 4 + 2), mehanska tehnologija (4), toplotni motorji (3 + 2), hidravliški stroji (2).

Banovinski pogodbeni učitelj:

- Mušič Mihael*, strokovni učitelj na Banovinski šoli za glasbila (32).

V staležu našega zavoda sta:

- Knafelj Alojzij*, obrtni učitelj IX. Krojaštvo.
- Steinman Josip*, obrtni učitelj X/1. čevljarstvo.

Šolski uslužbenci.

Pisarniški pomočnici:

- Šubič Anica*, zvaničnica II/1. *Benčina Marija*.

Služitelji:

- Finžgar Josip*, sl. I/3. *Zore Franc*, sl. I/2.
- Schweiger Anton*, sl. I/3. *Železnik Jakob*, sl. I/3.

Služiteljici-dnevničarki:

- Javoršek Liza*. *Srt Ana*.
- Snažilka*: *Mizarski delavec*:
- Lipovšek Terezija*. *Mihelič Franc*.

Izpremembe in osebne zadeve učiteljskega zbora.

Graborov Vitalij je bil dne 23. maja 1936. postavljen za strokovnega učitelja na našem zavodu. Dne 6. junija je bil dodeljen na delo kr. banski upravi v Novem Sadu. Dne 23. septembra je bil postavljen za strokovnega učitelja na Drž. tehniški srednji šoli v Novem Sadu. Službe na našem zavodu ni nastopil.

Strokovna učiteljica-volonterka *Sveteč Vera* je bila dne 30. maja 1936. postavljena za strokovno učiteljico-pripravnico.

Jarc Marija je dne 1. septembra nastopila službo strokovne učiteljice-volonterke brezplačno do redne postavitve.

Z odlokom kr. banske uprave VIII. No. 3386/3 z dne 28. maja je dobila iz banovinskega proračuna za leto 1937./1938. od 1. aprila 1937. dalje do nastavitve nakazan honorar v višini plače, ki bi ji pripadal kot pripravnici po zakonu o uradnikih.

Obrtni učitelj *Užnik Rudolf* je bil dne 17. septembra premeščen na Drž. moško obrtno šolo pri tehniški srednji šoli v Sarajevu, ostal pa je na tukajšnji šoli, kamor je bil zopet iz Sarajeva premeščen dne 31. decembra.

Obrtni učitelj *Ravnik Janko* je bil dne 17. septembra premeščen iz Sarajeva na Drž. moško obrtno šolo pri tehniški srednji šoli v Ljubljani. Službo na našem zavodu je nastopil dne 5. oktobra in je bil z odlokom kr. banske uprave I. No. 9909/2 z dne 12. oktobra prideljen šolskemu tajniku za opravljanje poslov v smislu direktorjevega predloga.

Pogačar Margareta je dne 29. oktobra nastopila službo strokovne učiteljice-volonterke brezplačno do redne postavitve. Za strokovno učiteljico-pripravnico je bila postavljena dne 15. januarja.

Obrtna učiteljica Drž. osrednjega zavoda za ženski domači obrt v Ljubljani *Izlakar Marija* je bila dne 15. februarja dodeljena našem zavodu v nadaljnje službovanje.



čan način pred zbrano žensko obrtno šolo in odposlanstvom vseh drugih šolskih oddelkov.

Strokovna učiteljica *Vehar Marija* je bila na lastno prošnjo upokojena dne 9. decembra. V letih 1892. do 1895. je dovršila strokovno šolo za umetno vezenje in šivanje čipk v Ljubljani. Iz Ljubljane je odšla na Dunaj na strokovno šolo za umetno vezenje, kjer si je leta 1898. pridobila usposobljenost za učiteljico za šivanje čipk. S šolskim letom 1899./1900. je bila nastavlječa za učiteljico v Ljubljani na isti šoli, ki jo je kot učenka dovršila. Na isti šoli, ki je bila leta 1911. preustrojena v žensko obrtno šolo, kakor je še danes na našem zavodu, je neprekinjeno službovala 37 let do konec prejšnjega šolskega leta. Službe je bila razrešena z dnem 31. januarja.

Ob upokojitvi je bila odlikovana z redom sv. Save IV. stopnje. Odlikovanje ji je dne 6. marca direktor izročil na sve-

Strokovna učiteljica *Hrovatin Klementina* je bila na lastno prošnjo upokojena dne 30. aprila. Učiteljsko službovanje je pričela s šolskim letom 1898./1899. na ženski obrtni šoli društva Šolski dom v Gorici. Bila je prva Slovenka, ki si je pridobila učiteljsko usposobljenost za krojenje in šivanje oblek. Ko se je leta 1911. v Ljubljani pri današnji tehniški srednji šoli ustanovila ženska obrtna šola z novimi oddelki, je bila iz Gorice nameščena na to šolo z dnem 1. novembra 1911. Na našem zavodu je neprekinjeno službovala do konca prejšnjega šolskega leta, ko je imela 38 službenih let.



Službe na naši šoli je bila razrešena z dnem 31. maja.

Učiteljski zbor se je od obeh tovarišic iskreno poslovil na družabnem večeru dne 20. februarja.

V dneh 20. in 21. septembra je bil v Sarajevu ob priliki slavnostne otvoritve nove zgradbe za tamošnjo drž. tehniško srednjo in moško obrtno šolo sestanek delegatov vseh tehniških srednjih in moških obrtnih šol. Našo šolo sta zastopala direktor Reisner Jožef in prof. ing. Hladnik Stanko. Na sestanku smo razpravljali o ustanovitvi stanovske organizacije učiteljskega osebja na vseh strokovnih šolah ministrstva trgovine in industrije in pa o končni odločitvi za nove učne načrte na tehniških srednjih in moških obrtnih šolah.

Dne 11. decembra je gospod ban dravske banovine sprejel odposlanstvo tukajšnjega učiteljskega zbora, ki je predložilo spomenico s prošnjo za posredovanje, da se na našem zavodu odpravi trajna zaposlitev učiteljstva preko normalne učne obveznosti, da se v to svrhu z novim državnim proračunom ustanovi pri nas več novih profesorskih (učiteljskih) mest in da se ustvari proračunska možnost za vsa dospela napredovanja.

Šolski letopis.

25. do 31. avgusta. Popravni in razredni izpiti.
1. in 2. septembra. Sprejemanje prijav za vpis v prve letnike.
3. septembra. Zdravniški pregled pogojno sprejetih učencev v prve letnike.
3. in 4. septembra. Vpisovanje z vplačevanjem šolnine in drugih pristojbin učencev prvih letnikov.
6. septembra. Rojstni dan Nj. Vel. kralja Petra II.; šolski praznik.
7. septembra. Vpisovanje z vplačevanjem šolnine in drugih pristojbin učencev višjih letnikov.
9. septembra. Pričetek rednega pouka. Ob 8. uri zbor v šolski dvorani. Nagovor direktorja. Ob 10. uri otvoritvena konferenca celokupnega učiteljskega zbora.
4. do 11. septembra. Pismeni završni izpiti.
11. septembra. Ustni završni izpiti.
9. oktobra. Komemoracija ob drugi obletnici smrti blagopokojnega Viteškega kralja Aleksandra I. Uedinitelja. Zbor ob 8.15 v šolski dvorani. Spominski nagovor direktorja. Ob 10. cerkvena žalna svečanost v Trnovski župni cerkvi. Po svečanosti pouka prost dan.
17. in 19. novembra. Ocenjevalne konference za prvo polovico prvega polletja.
23. decembra do 10. januarja. Božični odmor.
27. januarja. Sv. Sava; šolski praznik.
31. januarja. Zaključek prvega polletja.
31. januarja in 1. februarja. Ocenjevalne konference za prvo polletje.
1. februarja. Pričetek drugega polletja. Pouka prost dan.
4. februarja. Strossmayerjev dan; šolski praznik.
16. marca popoldne in 17. marca. Prosto za opravila velikonočnih verskih dolžnosti.
20. marca. Direktorjev dan; prosto.
25. do 30. marca. Velikonočni odmor.
12. in 13. aprila. Ocenjevalne konference za prvo polovico drugega polletja.
29. aprila popoldne in 30. aprila. Radi mraza prosto.
24. maja. Sv. Ćiril in Metod; šolski praznik.
29. maja. Proste ekskurzije (izleti) učencev tehniške srednje, delovodske in moške obrtne šole.
2. junija. Proste ekskurzije (izleti) učenk ženske obrtne šole.
- Zaključek rednega šolskega pouka in konference za letne ocene:
31. maja četrlih letnikov tehniške srednje šole;
5. junija drugih letnikov delovodske šole;

- 8. junija tretjih letnikov ženske obrtne šole;
- 9. junija tretjih letnikov moške obrtne šole;
- 12. junija ostalih letnikov tehniške srednje, delovodske in moške obrtne šole;
- 19. junija ostalih letnikov ženske obrtne šole in šole za glasbila.

Završni izpiti po sledečem redu:

Pismeni izpiti:

- Od 3. do 10. junija na tehniški srednji šoli, in sicer:
 - od 3. do 8. junija na arhitektonsko-gradbenem odseku;
 - od 3. do 9. junija na elektrotehniškem odseku;
 - od 3. do 10. junija na strojnem odseku;
- od 7. do 11. junija na delovodski šoli, in sicer:
 - od 7. do 11. junija na gradbenem oddelku;
 - od 8. do 11. junija na strojnem in elektroinstalaterskem oddelku;
 - od 10. do 11. junija na moški obrtni šoli;
 - od 9. do 11. junija na ženski obrtni šoli.

Praktični izpiti:

Čas za izdelovanje nalog:

Od 1. marca dalje na delovodski šoli in deloma na moški obrtni šoli med rednim praktičnim poukom;

od 14. do 19. junija na moški in ženski obrtni šoli in na šoli za glasbila.

Ustni izpiti:

14. in 15. junija na arhitektonsko-gradbenem in elektrotehniškem odseku tehniške srednje šole;

16. junija na gradbenem oddelku delovodske šole;

16. in 17. junija na strojnem odseku tehniške srednje šole;

18. junija na elektroinstalaterskem oddelku delovodske šole;

18. in 19. junija na strojnem oddelku delovodske šole;

21. junija na moški obrtni šoli in šoli za glasbila;

od 21. do 23. junija na ženski obrtni šoli.

24. junija. Zaključna konferenca celokupnega učiteljskega zbora.

28. junija. Svečanostna razdelitev izpričeval.

V tem šolskem letu razmeroma veliko učencev (učenk) zaradi težje bolezn ni moglo obiskovati šole. Neizprosna smrt nam je ugrabila štiri.

Dne 11. januarja je umrla Bogataj Olga, učenka I. letnika ženske obrtne šole, dne 23. januarja je umrl Valant Milan in dne 26. februarja Pahor Jože, oba učenca II. letnika arhitektonsko-gradbenega odseka tehniške srednje šole, dne 17. junija je umrl Bulovec Ivan, učenec I. letnika strojnega odseka tehniške srednje šole.

Sošolci (sošolke) so jih s svojimi učitelji(-cami) spremili na poti k večnemu počitku. Vsi jim ohranimo blag spomin.

Važnejši uradni spisi.

Na osnovi novih šolskih zakonov iz leta 1932. je ministrstvo trgovine in industrije izdalo v šolskih letih 1932./1933. do 1935./1936. skupaj 19 pravilnikov (glej šolska izvestja), v tekočem šolskem letu pa:

20. Pravilnik za šolske kabinete, zbirke in knjižnice na tehniških srednjih in moških obrtnih šolah.

Šolska uprava je za tukajšnjo šolsko uporabo izdala v tisku Ferialni pravilnik in Maturitetni pravilnik.

Z odlokom VIII. No. 5969/1 od 3. sept. 1936. je kr. banska uprava dravske banovine v Ljubljani odobrila otvoritev mojstrskega tečaja za absolvente Banovinske šole za glasbila v Ljubljani.

S poročilom št. 1918 od 19. nov. 1936. je direktor prosil, da se za državni proračun 1937./1938. izposlujejo za našo šolo vsaj 4 nova učna mesta. Ministrstvo trgovine in industrije je s spisom z dne 7. dec. 1936., št. 45.735/N (banska uprava I. No. 11.397/2 z dne 18. dec. 1936.), sporočilo, da se ne more več izpremeniti predlog proračuna za leto 1937./1938., ki je bil že dne 1. septembra dostavljen ministrstvu financ.

Z odlokom IV. No. 2380/1 z dne 28. jan. 1937. je gospod ban odredil, da se s šolskim letom 1937./1938. na vseh šolah v dravski banovini uvede Breznik-Ramovšev pravopis.

Z odlokom kraljevske banske uprave I. No. 5513/1 od 12. maja 1937. se s 1. septembrom 1937. Breznik-Ramovšev pravopis uvaja kot obvezen v vsem poslovanju oblastev in uradov občne uprave, kakor tudi vseh ostalih državnih in banovinskih uradov v upravi kraljevske banske uprave dravske banovine.

Z odlokom VIII. No. 1973/1 od 13. marca 1937. je kraljevska banska uprava dala prosto v torek, dne 16. popoldne in v sredo, dne 17. marca, da učenci in učenke lahko opravijo velikonočne verske dolžnosti.

Z razpisom I., št. 13.158/N od 12. aprila 1937. (banska uprava VIII. No. 2901/1 od 19. aprila 1937.), je ministrstvo trgovine in industrije odredilo za šolsko leto 1937./1938. strožje omejitve za sprejemanje novih učencev.

Z odlokom ministrstva trgovine in industrije I., št. 14.041/N od 18. maja 1937. (banska uprava VIII. No. 3697/1 od 25. maja 1937.), so letos pri naših završnih izpitih dolžnosti ministrovega odposlanca kot predsednika izpitnega odbora poverjene direktorju Državne tehniške srednje šole v Ljubljani.

Poučne ekskurzije.

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

Ljubljana: mestna elektrarna; mestna plinarica; mestna klavnica; tobačna tovarna; razstave v Jakopičevem paviljonu; stavba šole za Bežigradom; stavba konvikta očetov frančiškanov; stavba hotela »Metropol«; »Pekatele«, tovarna testenin; Strojne tovarne in livarne d. d.; Weillguny & Miklavec, tekstilna tovarna; tovarna »Zmaj«, družba z o. z.

Celje: bakelitna tovarna; Pacchiaffo in Knez, tovarna zlatnine in srebrnine; Schimmel & Co., družba z o. z., tovarna eteričnih olj; A. Urabič in drug, tovarna za predelavo železa in žice; A. Westen, d. d., tovarna za

emajlirano posodo. Črnuče: razdelilna postaja. Domžale: radio-oddajna postaja. Dravljje: ogled cerkve. Fala: elektrarna. Jesenice: Kranjska industrijska družba. Ježica: prostovodna postaja. Kranj: »Inteks«, družba z o. z., tekstilna tovarna; »Jugočeška« d. d., tekstilna tovarna. Litija: Mautner d. d., tekstilna tovarna. Maribor: J. Hutter in drug, tkalnica, apretura in barvanje; Mariborska tekstilna tvornica, družba z o. z. Petrovče: Keramiška industrija d. d. Podpeč: gradnja mostu. Ruše: tovarna dušika. Sevnica-št. Janž: gradnja železniške proge. Tačen: elektrarna. Tržič: Glanzman & Gassner, predilnica in tkalnica; žaga in elektrarna barona Borna. Varaždin: »Tivar«, tovarna oblačil. Zagreb: zagrebški velesejem; »Dis«, tovarna žarnic; »Elka«, tovarna kabljev.

Počitniška praksa.

Učenci tehniške srednje šole morajo v velikih počitnicah opravljati štiritjedensko prakso v obratih iste ali sorodne stroke, ki se je na šoli učijo. V počitnicah leta 1936. so učenci opravljali prakso v sledečih tvornicah in podjetjih:

Arhitektonsko-gradbeni odsek, I., II. in III. letnik:

Ljubljana: hidrotehniški odsek kr. banske uprave; Arko Franc, pooblaščen graditelj; Battelino Vilibald, pooblaščen graditelj; Matko Curk, stavbeno podjetje; ing. Jos. Dždek, mestni stavbenik; Ing. Dukič in drug; Vinko Križaj, gradbeno podjetje; Josip Mudrovčič, pooblaščen graditelj; Prva slovenska zidarska zadruga; »Tehna«, družba z o. z.; Emil Tomažič, stavbenik; Miroslav Zupan, pooblaščen graditelj.

Beograd: Ivan Grbac, pooblaščen arhitekt. Breg-Borovnica: Srečko Kobi, družba z o. z., tovarna za upognjeno pohoštvo. Celje: Cinkarna d. d.; Konrad Goligranc, stavbenik. Dolnja Lendava: Kamper Stjepan, zidarski mojster. Gora pri Komendi: Belcijan Boštjan, zidarski mojster. Krško: sreski cestni odbor. Laško: sreski cestni odbor. Maribor: Ing. arh. Jelenc & ing. Šlajmer, gradbeno podjetje; Rudolf Kiffmann, mestni stavbenik; Ulbald Nassimbeni, gradbeno podjetje. Murska Sobota: Sraka Štefan, pooblaščen graditelj. Novo mesto: Martin Hočevar, stavbeno podjetje. Ptuj: Martin Macun, gradbeno podjetje. Rudnik: Mihael Zrimšek, zidarski mojster. Stari trg pri Slovenjem Gradcu: Štefan Verčnik, zidarski mojster. Trbovlje: Božič Anton, zidarski in tesarski mojster. Vrhnika: Jakob Celarc, zidarski mojster.

Strojni odsek, I., II. in III. letnik:

Ljubljana: mestni vodovod; tobačna tovarna; kurilnica J. D. Ž.; Hrovat & Komp., tovarna lanenega olja; »Jugolutz« tovarna peči in kovinskih izdelkov; Ivan Jurkovič, mehanik; Ing. K. Kunaver, delavnica za precizno mehaniko; Milko Lajovic, tovarna kovinskih izdelkov; Ing. Likar, instalacija centralnih kurjav; prof. ing. Stane Premelč; Ivan Schlamberger, ključavničarstvo; Strojne tovarne in livarne, d. d.; R. Willmann, strojno podjetje; Združene opekarne d. d.

Augsburg (Nemčija): Masch. Fabr. Augsburg-Nürnberg A. G., strojne tovarne — obrat Augsburg. Belje: tovarna sladkorja. Brežice: Leonard Treppo, opekarna. Celje: Cinkarna d. d.; A. Westen, d. d. Cerknica: Josip Mele, ključavničarstvo. Črnuče: Franc Tram-

puš, mehanik. Dol. Logatec: Anton Tešar, ključavničarstvo. Drav-lje: Josip Štirn, delavnica pločevinastih izdelkov. Drvar (Bosna): »Šipad«. Grosuplje: Tovarna motvoza in vrvarna d. d. Kamnik: »Titan«, d. d., tovarna kovinskih izdelkov. Kapfenberg (Avstrija): Gebr. Böhler & Co., A. G., Wien, Gußstahl-Fabrik Kapfenberg. Količevo: Ivan Bonač in sin, tovarna papirja. Konjice: Jožef Turk, mehan. podjetje. Kranj: »Jugočeška«, tekstilna tovarna; »Semperit«, tovarna gum. izdelkov, d. z o. z. Lesce: Tovarna verig, d. d. Litiija: Jugoslo-vanske tekstilne tvornice Mautner d. d. Logatec: Franc Oblak, klju-čavničarstvo. Maribor: J. Hutter & drug, tekstilna tovarna; delavnice J. D. Ž.; Splošna stavbena družba. Radomlje: Pavlin in Šraj, opekarna. Rajhenburg: delavnice Trboveljske premogokopne družbe. Ribni-ca: J. Oražem, tovarna telovadnega orodja. Slavonski Brod: to-varna vagonov, mostov i. t. d. Šoštanj: Franc Woschnagg & sinovi, usnjarna. Trbovlje: delavnice Trboveljske premogokopne družbe. Za-greb: Braća Sevčik, livarne in delavnice.

Elektrotehniški odsek, I, II in III. letnik:

Ljubljana: drž. preizkuševalnica za elektroštevce; tobačna to-varna; Kranjske deželne elektrarne; mestna elektrarna; električna cestna železnica; Aleksander Kozič, konc. elektrotehn. podjetje; Franjo Perčinlič, elektromehansko podjetje; Trboveljska premogokopna družba.

Brčko: mestna električna centrala. Črnomelj: premogokop »Belokrajina«. Kamnik: smodnišnica. Kranj: »Jugočeška« d. d., tekstilna tovarna. Lesce: Tovarna verig d. d. Ligojna pri Vrhniki: ključavničarska delavnica Furlan. Logatec: elektriško omrežje. Ma-ribor: delavnice J. D. Ž.; mestno elektriško podjetje; elektriško pod-jetje Sprager; elektromehanska delavnica Wagner. Mežica: The Central European Mines Ltd. Mursko Središče: elektrarna »Peklenica«. Ruše: Tovarna za dušik d. d. Sladki vrh, p. št. IIj: tovarna lepenke in papirja. Skrad (Gorski kotar): elektrarna »Zeleni vir«. Škofja Loka: Fr. Heinrich d. d., lesna industrija. Velenje: elektrarna drž. premogovnika. Veveče: Združene papirnice d. d. Weiz pri Gradcu (Av-strija): tovarna »Elin« d. d. Zagreb: tovarna »Noris« d. d.

Zahvala.

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

Zavarovanje učencev proti nezgodam.

Vsi učenci in učenke našega zavoda so zavarovani po Pravilniku o zavarovanju učencev proti nezgodam (min. trg. in ind. I. br. 35.716/N od 13. okt. 1933.) in Izpremembah pravilnika o zavarovanju učencev proti nezgodam (min. trg. in ind. I. br. 2807/N od 31. marca 1934.). Zavarovani so pri splošni zavarovalni družbi »Jugoslavija«.

V tem šolskem letu sta se vsled nezgode pri praktičnem pouku poškodovala dva učenca. Enemu je v strojni delavnici stroj zlomil sredinec leve roke, drugemu je v kovaški delavnici drobec smirkove plošče priletel v oko, vendar pa ni bilo trajnih težjih posledic. Zavarovalnica je poravnala vse stroške zdravljenja.

Denarni skladi.

Prometni sklad ima nalogo, da s prodajo predmetov, ki so jih izdelali učenci v šolskih delavnicah, omogoča nakup potrebnih surovin, orodja in strojev za delavniške vaje učencev. Pravilnik o promethnem skladu je izdal minister trgovine in industrije dne 10. avgusta 1935. pod I. Br. 5175/N.

Od 1. junija 1936. do 31. maja 1937. je bil denarni promet:

Gotovina dne 1. junija 1936.	din 22.400'—
Podpora kr. banske uprave dravske banovine iz pro- računa za leto 1936./1937.	„ 11.000'—
Izkupiček za šolske izdelke učencev	„ 2.262'25
Skupaj	din 35.662'25
Izdatki za surovine, orodje in stroje	„ 14.523'08
Gotovina dne 31. maja 1937.	din 21.139'17

Šolski sklad. Po Pravilniku o upravljanju šolskega sklada ministrstva trgovine in industrije I., štey. 2595/N od 23. jan. 1935., je prevzela sekcija za podpiranje siromašnih učencev vse naloge bivšega Dijaškega podpornega društva na Tehniški srednji šoli v Ljubljani, ki se je po sklepu občnega zbora z dne 25. februarja 1935. prostovoljno razšlo.

Imovina dne 1. junija 1936.	din 8.667'—
Članarina	„ 5.650'—
Donos šolskih prireditel	„ 623'25
Vplačila za dopolnilne izpite	„ 480'—
Vplačila za duplikate izpričeval	„ 60'—
Obresti	„ 169'—
Imovina dne 31. maja 1937.	din 15.649'25

Ustanove in podpore v šolskem letu 1936./1937.

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

Dr. Krekova dijaška ustanova. Ustanovna glavnica je din 21.454,45 kot preostanek prispevkov za spomenik dr. Janeza Ev. Kreka. Ustanovo podelujeta knezoškofijski ordinariat in občinski svet ljubljanski. Ustanova ima za sedaj eno mesto s 1000 din na leto, ki je bilo letos podeljeno.

Ustanova ljubljanskega mesta. Potrebne zneske dobiva občina iz tekočih vsakoletnih proračunskih dohodkov. Ustanova ima trinajst mest po 1000 din na leto, in sicer devet mest za učence tehniške srednje šole in štiri mesta za učence in učenke delovodske, moške in ženske obrtne šole. Letos je bilo prostih in podeljenih šest mest za učence tehniške srednje šole in štiri mesta za učence in učenke delovodske, moške in ženske obrtne šole.

Ustanova Zbornice za trgovino, obrt in industrijo v Ljubljani ima devet mest po 500 din na leto za učence tehniške srednje šole in petnajst mest po 400 din na leto za učence in učenke delovodske, moške in ženske obrtne šole v Ljubljani. Letos je bilo prostih in podeljenih šest mest po 500 din in dvanajst mest po 400 din.

Kr. banska uprava dravske banovine v Ljubljani je podelila trinajstim učencem enkratno podporo po 200 do 1500 din, skupaj 9900 din, in je šolskemu vodstvu nakazala podporo 6000 din za prehrano siromašnih učencev. Učencem mojstrskega tečaja banovinske šole za glasbila je podelila podporo dvakrat po 1000 din.

Kr. banska uprava savske banovine v Zagrebu je podelila dvema učencema enkratno podporo po 1000 din.

Stanovanje in prehrana učencev (učenk) ob koncu šolskega leta	Število učencev (učenk)			Število v odstotkih		
	TŠŠ	DS in MOŠ	ŽOŠ	TŠŠ	DŠ in MOŠ	ŽOŠ
Stanujejo v Ljubljani	215	83	112	82,7	69,2	82,4
Stanujejo izven Ljubljane	45	37	24	17,3	30,8	17,6
S k u p a j	260	120	136	100,—	100,—	100,—
Prehrano imajo						
pri starših ali sorodnikih	135	54	110	52,—	45,—	80,9
pri dijaških gospodinjah	30	10	8	11,5	8,4	5,9
v mladinskih zavodih	12	13	3	4,6	10,8	2,2
v dijaški kuhinji Kraljice Marije	22	6	3	8,5	5,—	2,2
v dijaški kuhinji „Domovina“	23	1	1	8,9	0,8	0,7
v ljudski kuhinji	17	18	2	6,5	15,—	1,5
v delavskih kuhinjah	12	5	—	4,6	4,2	0,—
v zasebnih kuhinjah	8	9	2	3,—	7,5	1,5
opoldne v šoli	1	4	7	0,4	3,3	5,1
S k u p a j	260	120	136	100,—	100,—	100,—

Zdravstveno stanje učencev (učenk).

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

Bolezni	Drž. tehniška srednja šola								Drž. delovod. šola				Drž. moška obrtna šola				Drž. ženska obrtna šola				Skupaj				
	odsek				oddelek				oddelek				oddelek												
	arhi- tektonsko- gradbeni		strojni		elektro- tehniški		Radeni		strojni		moletrski		elektroni- statični		Kiparski in rez- barski		kera- miški		graver- ski			za perilo		za obleke vezenje	
	I. II. III. IV.	I. II. III. IV.	I. II. III. IV.	I. II. III. IV.	I. II. III. IV.	I. II. III. IV.	I. II. III. IV.	I. II. III. IV.	I. II. III. IV.	I. II. III. IV.	I. II. III. IV.	I. II. III. IV.	I. II. III. IV.	I. II. III. IV.	I. II. III. IV.	I. II. III. IV.	I. II. III. IV.	I. II. III. IV.	I. II. III. IV.	I. II. III. IV.		I. II. III. IV.	I. II. III. IV.	I. II. III. IV.	I. II. III. IV.
Infekcijske bolezni	1	—	3	3	1	1	2	3	—	1	1	4	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
Očesne bolezni	—	3	2	1	5	3	7	4	1	7	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57
Tuberkuloza v I. stadiju	—	4	5	2	2	2	7	2	—	8	4	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55
Ušesne bolezni	2	5	1	2	3	2	1	1	4	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34
Kirurške bolezni	5	6	9	3	9	8	4	3	7	9	6	3	4	2	8	6	1	1	1	1	1	1	1	1	115
Bolezni srca in krvnega obtoka	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Bolezni dihalnih organov	5	7	5	3	9	10	4	5	3	16	10	3	2	4	1	4	1	1	—	—	—	—	—	—	116
Bolezni prebavil	1	4	1	3	4	1	1	—	—	9	5	—	1	1	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	47
Žlezne bolezni	1	—	3	2	2	2	1	—	—	3	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
Kožne bolezni	3	2	3	1	5	3	—	—	2	2	1	3	3	3	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—	51
Konstruktionalne bolezni	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Bolezni zob	3	1	5	2	4	3	1	1	4	9	4	4	—	3	3	4	—	2	2	1	—	—	—	—	64
Ostale bolezni	3	9	12	4	3	3	3	2	4	12	4	3	2	3	1	10	—	1	1	6	1	1	2	1	113
Krvne bolezni	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Bolezni kosti in mišic	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
Živčne bolezni	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
Skupaj	23	46	47	24	52	42	33	21	24	84	45	21	19	25	23	42	2	9	5	19	4	4	3	5	737

Naloge za pismene završne izpite v glavnem roku šolskega leta 1936./1937.

Tehniška srednja šola, arhitektonsko - gradbeni odsek.

Slovenščina :

Kmetijski dvor v današnjem času.

Matematika :

1. Nabava stavbnih strojev je stala 50.000 din. Koliko bo treba letno odpisati za njih amortizacijo, če računamo, da bo vrednost strojev radi obrabe padla v treh letih na polovico? Obrestna mera je $5\frac{1}{4}\%$.

2. Obstranski robovi tristranične prizme iz apnenca so po 3,45 m dolgi in po 78° naklonjeni proti osnovni ploskvi, ki je vrtana krogu s premerom 6,2 m in ima kota $67^\circ 56'$ in $51^\circ 29'$. Kolika je absolutna teža prizme, ako je spec. teža $2,84 \text{ t/m}^3$?

3. V terenu poznamo medsebojno lego točk A, B in C. Te točke so oglišča trikotnika, v katerem je stranica $c = 5,92 \text{ km}$, $\alpha = 52^\circ 19'$ in $\beta = 34^\circ 38'$. Iz točke T, ki leži s točko C na isti strani stranice AB, toda bolj oddaljeno, merimo kota $\angle ATC = \varphi_1 = 18^\circ 57'$ in $\angle BTC = \varphi_2 = 26^\circ 43'$. Koliko je točka T oddaljena od točk A in B?

— 4. Premica $2x - 7y + 15 = 0$ je tangenta kroga v središčni legi; določi ordinato krogove točke T, ki ima absciso 1.

Statika in armirani beton :

Preizkusi stabilnato tovarniškega dimnika po sliki 1. Dimnična cev je zidana iz strojno izdelane opeke v podaljšan cementni malti, podstavek iz dobro žgane opeke v podaljšan cementni malti, temelj iz betona.

Projektiranje zgradb :

Na podlagi predložene zasnove I. nadstropja trgovske hiše v merilu 1 : 200 izdelajte program, ki obsega:

pritličje: dva trgovska lokala z malim skladiščem, pisarnico in straniščem;

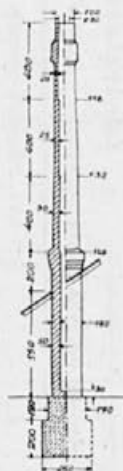
I. nadstropje: dvoje dvosobnih stanovanj, kakor jih predvideva skica;

podstrešje: pralnico, likalnico in sušilnico ter podstrešne srambe;

klet: kletne prostore za lokale in stranke.

Izdelajte naslednje načrte:

- skico v merilu 1 : 100 a) pritličje, b) nadstropje, c) podstrešje;
- vložni načrt v merilu 1 : 100 a) kleti z vrisano kanalizacijo, b) pre-rez skozi stopnišče z označeno kanalizacijo;



Slika 1.

3. polirski načrt v merilu 1 : 50 enega stanovanja v I. nadstropju;
4. detajl podesta s tremi stopnicami navzgor in navzdol in ograjo v merilu 1 : 20 a) tloris, b) naris.

V cesti se nahaja vodovod in cestni kanal, ki leži 3,20 m globoko. Dvorišče je treba kanalizirati.

Uporaba predlog in drugih pripomočkov ni dovoljena.

Inženirske gradnje:

Za stanovanjsko kolonijo, za katero je s predloženim regulacijskim načrtom dana situacija in nivelete cestišč, naj se projektira cestna kanalizacija s priključkom na že obstoječi zbiralni kanal.

Kot osnova za dimenzioniranje kanalov se smatra gostota naseljenosti 240 prebivalcev/ha s povprečno dnevno vodno potrošnjo 110 l/dan, lijavica z intenziteto 41 mm/h, pronicevalni koeficient $\varphi = 0,52$ in zakesnitveni

koeficient $\psi = \frac{1}{1/F}$ (za $F \geq 2$ ha).

Izdelaajo naj se:

1. Situacija kanalskega omrežja z označbo dimenzij in dolžin ter z razporeditvijo jaškov.
2. Podolžni profili kanalskega omrežja.
3. Detajl priključka novega kanalskega omrežja na obstoječi kanal.
4. Tehnično poročilo z vsemi računi, ki so potrebni za dimenzioniranje kanalov.

Tehniška srednja šola, strojni odsek.

Slovenščina:

Razvoj strojne tehnike.

Matematika:

1. Za nabavo stroja si izposodim 20.000 din. Plačal bom dolg v dveh obrokih, in sicer prvi obrok konec drugega leta, drugi, dvakrat tolikšen obrok pa naslednje leto. Obrestna mera je 10 %. Kolik je prvi obrok?

2. Vsota dveh kotov znaša $57^{\circ} 46'$. Razlika njunih sinusov je 0,46697. Kolika sta kota?

3. Realna os hiperbole je 10, imaginarna os je 18. Koliki kot oklepata premera, ki imata dolžino 14?

4. Krivulja $x = Ax + \frac{B}{x}$ gre skozi točki M (1, 10) in N (3, 2). Kolika je prostornina rotacijskega telesa, ki nastane, ako se lik, omejen od gornje krivulje, abscisne osi ter ordinat točk M in N, zavrti okoli abscisne osi?

Mehanika:

1. Določi po Cremonovem črtežu palične sile Polonceaujevega strešnega veznika, ki ga obremenjujeta navpična sila P_1 in stranska sila P_2 . Izračunaj pri 10-kratni varnosti uporne momente tlačnih palic.

2. Določi lastno težo ter vlečno silo lokomotive, ki naj pospeši 100-tonski vlak v 20 sekundah na hitrost 10 m/sek.

Drsní torni koeficient je 0,2, takalni torni koeficient je 0,05, ležajni torni koeficient je 0,05, premer koles je 1000 mm, premer tečajev je 180 mm.

3. Simetrična vijačno-kolenasta stiskalnica naj pritiskne v smeri simetrane krakov s silo 10.000 kg. Določi izmere obeh bronastih matic, če je razmerje med premerom vijačnega stebra in zunanjim vijačnim premerom enako 4:5. Dopustni specifični tlak jeklenega kvadratičnega navoja na maticni bron je 100 kg/cm². Dopustna natezna napetost vijačnega stebra je 800 kg/cm². Torni koeficient v navojih je 0,1. Kolika sila je potrebna na ročici 400 mm za stiskavanje?

Termodinamika :

1. Parni kotel proizvaja na uro 800 kg suho nasičene pare 12 ata. Vstopna temperatura vode je 35 °C. Kuri se s premogom, ki ima 3500 kal/kg spodnje kurilne vrednosti, gospodarski učinek kotelne naprave je pa 75 %. Koliko premoga se pokuri na uro in kako velik je izparilni koeficient?

2. Določi tekočinsko toploto, izparilno toploto, energijo, entropijo, toplotno vsebino in prostornino, ki jo ima 1 kg suho nasičene pare 10 ata.

3. Elektriški generator 200 kW poganja parni stroj, v katerega kotelni napravi se pokuri na uro 300 kg premoga s 3000 kal/kg spodnje kurilne vrednosti. Koliko procentov premogove toplotne energije se izkoristi?

4. Kompresor je dimenzioniran za dobavo 80 m³ zraka na minuto pri 15 °C in 760 mm Hg. Praktično pa nastopajo temperature do 40 °C in tlaki do 715 mm Hg. Za kateri minutni volumen mora biti ta kompresor konstruiran, da lahko pri teh pogojih dobavlja 80 m³/min.?

5. Pnevmatično kladivo ima bat s premerom 25 mm in izvaja silo 5 kg. Zračni tlak je 745 mm Hg. Kako velik je absolutni tlak zraka v valju?

Strojni elementi in dvigala :

1. Kolik mora biti pogonski elektromotor za stružnico, ki ima v vreteniku štiristopno jermenico s premeri: 310, 245, 185, 135 (460, 400, 340, 270) mm za 75 (80) mm širok in 6 mm debel jermen? Predležno vreteno z odgovarjajočo enako štiristopno jermenico se vrti z 250 (200) vrtljaji na minuto. Določi tudi premer predležnega vretena in izmere obeh ležajev tega vretena.

2. Za vijačno stiskalko na torna kolesa, ki izvaja v hipu udarca pritisk 60 (50) ton s hitrostjo 0,25 (0,3) m/sek, določi izmere vijaka, matice, zamahnjaka in obeh tornih koles, ako znaša dvig pestiča 200 (180) mm. Vijak naj bo trostopen.

Hidravlični stroji :

1. Zatvornico iz hrastovega lesa (dopustna obremenitev na upogib 80 kg/cm², spec. teža 1,2 kg/dm³) dvigamo z gibalnim vijakom. Globina najvišje vode je 1 (1,4) m, širina zatvornice je 1,7 (1,3) m. Zaprta zatvornica naj sega 20 cm nad gladino najvišje vode. Torni koeficient je 0,4. Teža želézja na zatvornici je enaka približno 1/3 teže zatvornice.

Izračunaj: a) debelino lesene zatvornice, b) silo, potrebno za dviganje zatvornice, c) silo, s katero je vijak naprt na uklon.

2. Normalno tekoča Francisova turbina s premerom 1220 (1280) mm deluje pri vodni množini 3 (4) m³/sek. in pri padcu 10 (13) m.

Izračunaj ustrezajoče vrednosti za vodno množino, efekt in število obratov pri isti turbini, če se bo padec spremenil na 15 (9) m.

3. S centrifugalno črpalko hočemo črpati vodno množino 600 (700) l/sek. na višino 60 (40) m. Črpalko poganja vodna turbina, za katero je na razpolago vodna množina 350 (400) l/sek.

Izračunaj padec, potreben za pogon turbine.

Kalorični stroji :

1. Koliko konjskih sil oddaja Dieslov motor, ako je premer valja 275 mm, dvig 400 mm in obratov na minuto 500?

2. Določi glavne dimenzije parnega stroja na izpuh za 60 KS efektivne delazmožnosti pri 120 obratih na minuto in 12 ata vstopnega parnega pritiska. Na podlagi parnega (30 % polnitve) in Zeunerjevega diagrama določi tudi izmere Trickovega razvodnika in izsredniške ročice. Razvodnik z okrovom skiciraj v merilu 1 : 5 ali 1 : 2,5.

Tehniška srednja šola, elektrotehniški odsek.

Slovenščina :

Važnost elektrifikacije podeželja.

Matematika :

1. Za amortizacijo dolga moramo plačevati 16 let v začetku vsakega meseca 2800 din. Koliko let bi morali namesto tega plačevati po 2200 din mesečno? $p = 8\frac{1}{2}\%$.

2. Kolika je prostornina poševnega stožca, če merita največja in najmanjša stranica 31 cm in 19 cm ter oklepata kot $\varphi = 118^\circ 17' 47''$?

3. V kolikih kotih seka premica $x + y = 3$ parabolo $y^2 = 4x$ in kolika je ploskev, ki jo premica odreže od parabole?

4. Vértaj določeni krogli s polumerom ρ pokončni valj z največjim plaščem.

Mehanika :

1. V skicirani prekatni konstrukciji določi palične sile po Cremonovi metodi.

2. Nosilec, sestavljen iz dveh profilnih želez oblike U, dolžine 4 (5) m, na obeh straneh členkasto vpet, je obremenjen na tlak s silo 4000 (5000) kg.

Določi razdaljo med obema profilnima železoma in pa dimenzije profila (številko) za pogoj, da je teža nosilca najmanjša.

3. Določi ono dolžino prosto ležečega nosilca na dveh podporah, pri kateri maksimalna upogibna napetost doseže dopustno napetost. Nosilec je iz profilnega železa oblike U, št. 30 (20), leži na podporah z ožjo stranico ter je na sredi pokončno prevrtan z okroglo luknjo, premera 3 (2) cm; dopustna upogibna napetost je 1200 kg.

Hidravlika :

1. Francisova turbina ima pri padcu 2 m učinek 2,2 KS; pretočna vodna množina znaša 110 l v sek., število obratov je 220 v minuti. Določi učinek, vodno množino in število obratov pri padcu 5 m.

2. Črpalka tlači v minuti 8 m^3 vode v rezervoar, ki se nahaja 15 m višje. Dolžina cevododa je 140 m ; pri računu odpora je treba upoštevati tudi 8 enostavnih krivin in 1 povratni ventil. Določi pritisk črpalke.

3. V nekem veterniku vlada nadpritisk 12 at ; vodna gladina je 2 m nad iztočno odprtino. Voda odteka v rezervoar, ki je postavljen 20 m višje. Odpor cevododa cenimo na 4 m vodnega stebra. Določi iztočno hitrost.

Obča elektrotehnika I. del:

1. Za istosmerno kotvo s podatki:

učinek $4,5 \text{ KS}$, napetost 240 V , obratov $1200/\text{min}$, število utorov 20 , kolektorjevih lamel 20 , magnetni tok v zraku $5000 \text{ silnic}/\text{cm}^2$, ploščina polovega čevlja (25×40) cm^2 ,

izračunaj in nariši ročno navitje.

2. Za asinhronski motor v zvezdnem stiku s podatki:

napetost 220 V , tok praznega teka $5,4 \text{ A}$, učinek 350 W , oziroma pri kratkem stiku napetost 98 V , tok 40 A , učinek 2050 W ,

a) nariši s pomočjo Heylandovega diagrama krivuljo koristnega učinka in $\cos \varphi$ -krivuljo glede na maksimalni kratkostični učinek pri obtežbi $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$, in $\cos \varphi_{\max}$;

b) določi skupni upor rotorja in statorja, središče diagrama in slip pri največjem $\cos \varphi$, ako sta oba fazna upora statorja in rotorja enaka.

Obča elektrotehnika, II. del:

Projektiraj hidrocentralo za vodno množino $2 (20) \text{ m}^3/\text{sek}$ in netto-padeč $120 (12) \text{ m}$.

Izdelaj osnovno dispozicijo centrale, stikalni načrt, detajlni načrt visokonapetostnega prostora z upoštevanjem razvrstitve elektriških aparatov, in detajlno skico zvez merilne garniture, ki obstoji iz vatnega in reaktivnega števca.

Delovodska šola, gradbeni oddelek.

Slovenščina in spisje:

Zidarski mojster (tesarski mojster) N. N. v Radovljici pošlje trgovcu J. J. v Kranju na osnovi ustnega dogovora sklepno pismo za prevzem vseh stavbnih del na novi enodružinski hiši (vseh tesarskih del pri novi enodružinski hiši), in sicer z naslednjimi pogoji:

1. vse delo se mora izvršiti točno po vložnih in podrobnih načrtih;
2. ukrepi za varnost delavcev;
3. stavbno nadzorstvo;
4. prekoračenje proračuna v primeru izpremembe načrtov;
5. rok dovržitve;
6. konvencijska kazen 50 din dnevno;
7. plačilo:

a) zidarji: $\frac{1}{3}$ pavšalne vsote, ko bodo položeni temelji, $\frac{1}{3}$ vsote, ko bo stavba pod streho, $\frac{1}{3}$ vsote manj 5% vsote po izvršeni kolavdaciji, 5% vsote pa eno leto po kolavdaciji;

b) tesarji: $\frac{1}{3}$ vsote, ko bodo položeni stropi, $\frac{1}{3}$ vsote, ko bo postavljeno ostrešje, $\frac{1}{3}$ vsote manj 5 % vsote ob kolavdaciji, 5 % vsote pa eno leto po kolavdaciji;

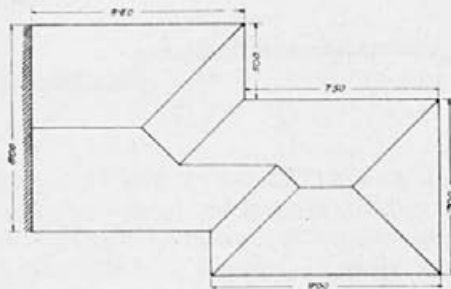
8. odstranitev eventualnih navzkrižnosti.

Sestavi:

1. sklepno pismo mojstra;
2. nasprotno sklepno pismo trgovca.

Matematika:

1. Koliko zareznihih strešnikov potrebujemo za strešno kritino v sliki 2. označene strehe, ako se računa 16 strešnikov za 1 m² in je izguba zaradi preloma in obsekavanja 1 $\frac{1}{2}$ %? Naklonski kot strehe je 45°.



Slika 2.

2. Nekdo je posodil 9.400 din po 6 % in dobil z obrestmi vred 12.220 din nazaj; koliko časa je bil denar izposojen?

3. Nabiralnik za vodo drži 62 hl ter se lahko polni po dveh ceveh A in B. A daje v vsaki minuti 35 litrov, B pa 20 litrov; kako dolgo traja polnjenje praznega nabiralnika, ako se cev A odpre 20 minut prej nego cev B?

4. Izračunaj x iz $\frac{6}{x} - \frac{2}{x^2} = \frac{8}{x^3}$

Gradbeno poslovanje:

1. Čuvajnica po predloženi skici je iz opečnega zidu (votlaki), ima betonski podzidek (1:10) ter betonski temelj (1:12) in je pokrita z ž. b. strešico, izolirano spodaj s plafonskim opažem, trstenim in ometanim. Tla ima lesena na 10 cm visokem posipu, iz prodeca ter 20 cm visoki plasti prodnikov. Vse mere, izolacija itd. so razvidne iz skice.

Napravi proračun težaških, zidarskih in tesarskih del, in to na osnovi izkaza količin ter analize enotnih cen.

Za kalkulacijo upoštevaj te-le cene: zid. in tes. ure po 6 din, težaške ure po 3,50, betonski prodec po 30 din za m³, mivka po 60 din za m³, gašeno apno po 180 din za m³, nasipni prodec po 50 din za m³, prodniki po 40 din za m³, opečni votlaki po 350 din za 1000 kosov, cement po 75 din za 100 kg, bet. železo po 5 din za kg, smrekov les po 300 din za m³, asf. lepenka št. 80 po 12 din za m², trstika po 1,50 za m².

Izkopnina bo planirana okrog hišice.

2. Kdo izda gradbeno dovolilo za zgradbo v vaseh?
3. Ali sme izdelovati zidarski (tesarski) mojster načrte?

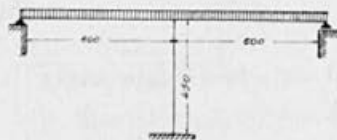
Statika in armirani beton:

A. Zidarji:

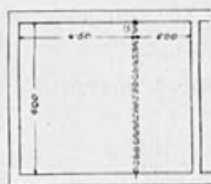
1. Dimenzioniraj železobetonski steber neprekinjenega nosilca za podatke v sliki 3.

2. Dimenzioniraj stropnike, železobetonsko ploščo in traverzo stropne konstrukcije po sliki 4. za izrabno obremenitev $p = 200 \text{ kg/m}^2$. Predelna stena iz luknjičaste opeke je 3 m visoka.

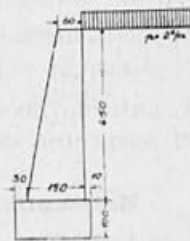
3. Preizkusi stabilnato opornega zidu po sliki 5., upoštevaajoč naravni pobočni kot $\varphi = 40^\circ$, torni kot $\varphi_1 = 20^\circ$ in prostorninsko težo zasipnega materiala $\gamma = 1,8 \text{ t/m}^3$!



Slika 3.



Slika 4.



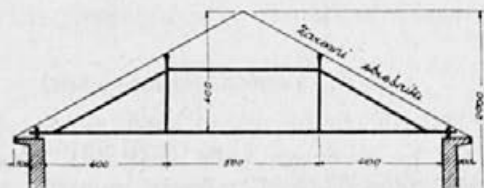
Slika 5.

B. T e s a r j i :

1. Dimenzioniraj špirovce, lege in tramovje strešnega poveznika po sliki 6., upoštevaajoč razmak poveznikov $\lambda = 4,50 \text{ m}$.

2. Zmozničen nosilec z razpetino $l = 5,18 \text{ m}$ je obremenjen enakomerno z bremenom $q = 1884 \text{ kg/m}$. Dimenzioniraj nosilec in moznike.

3. Lesen predalčni nosilec po sliki 7. je obremenjen enakomerno z bremenom $q = 1000 \text{ kg/m}$. Določi palične sile grafično in analitično.



Slika 6.



Slika 7.

Stavbarstvo :

A. Z i d a r j i :

Dana je kotirana skica pritličja, podstrešja ter prerez male stanovanjske hiše na deželi. Hiša je podkletena samo pod kuhinjo.

Zriši s svinčnikom:

1. polirski načrt pritličja, podstrešja, kleti, prerez A—B ter končni pogled v merilu 1 : 50;
2. v kletnem tlorisu zariši kanal ter greznico;
3. vložni načrt kletnega tlorisa v merilu 1 : 100;
4. podrobnosti v merilu 1 : 20 od strešnega napušča z visečim žlebom, dimniškega oklepa ter izolacijo kletnega in temeljnega zidovja.

B. T e s a r j i :

Dana je kotirana skica podstrešnega tlorisa stanovanjske hiše.

Zriši s svinčnikom:

1. vložni načrt podstrešnega tlorisa s strešno izvedbo, z razdelitvijo glavnega ostrešnega poveznika, prereze A—B, C—D, E—F ter G—H, vse v merilu 1 : 100;

2. polirski načrt v merilu 1 : 50 za poslopni trakt na levi strani, nadalje prereze A — B, C — D, E — F in G — H z dimenzijami ostrešnega lesovja;

3. podrobnosti v merilu 1 : 20 od strešnega napušča z visečim žlebom, dimniškega oklepa ter podstrešnega okna.

Delovodska šola, strojni mojstrski oddelek.

Slovenščina in spisje :

1. Stavbenik Zupančič Anton v Kranju sklene 1. marca 1937. z Janezom Martincem, ključavničarskim (elektroinstalaterskim) mojstrom v Ljubljani, pogodbo za prevzem stavbnih ključavničarskih (elektroinstalaterskih) del na novi stavbi trgovca Franceta Ranta v Kranju, in sicer pod naslednjimi pogoji:

- a) dogovorjena vsota 8650 din;
- b) rok popolne dovršitve;
- c) plačilni pogoji: 2700 din ob podpisu pogodbe, 2700 din po brezhibni dovršitvi, 2700 din ob kolavdaciji, ostanek 550 din pa prejme mojster eno leto po kolavdaciji;
- č) jamstvo in popravila del po krivdi mojstra;
- d) konvencijska globa 40 din dnevno.

Sestavi:

- a) vabilo stavbenika, naj ključavničarski (elektroinstalaterski) mojster na osnovi načrtov in skic pošlje proračun in ponudbo,
- b) pogodbo.

2. Sestavi na osnovi osebnih podatkov prošnjo z vsemi prilogami na sresko načelstvo, da izda pooblastila za izvrševanje ključavničarskega (elektroinstalacijskega) obrta.

Matematika :

1. Posojilo 30.000 din je treba pri obrestni meri 9 % amortizirati v 15 letih. Letni obroki so plačljivi konec leta. Kolikšni so in za koliko se znižajo, če se po 7 letih obrestna mera zniža na 5 %?

2. Pokončni stožec ima višino 20 cm in premer osnovne ploskve 72 cm. Izračunaj kote stožčevega preseka, površino in težo stožca za primer, da je jeklen!

3. Koliko je treba obtežiti votlo kroglo iz 1,5 mm debele bakrene pločevine, premera 165 mm, da bo do vrha potopljena plavala v vodi?

4. S pomočjo katerega delilnega kroga bomo delili na 63 enakih delov z delilnim aparatom, na katerega vretenu sedi zobato kolo z 42 zobmi, poganjano z enostopnim vijakom?

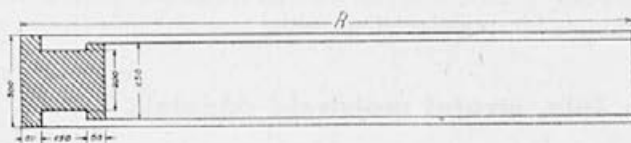
Mehanika :

1. Od jermenice, ki ima 1000 obratov, naj se po dveh predležjih prenese vrtenje na transmisijo. Celokupno prenosno razmerje $\varphi = \frac{1}{80}$. Izračunaj števila obratov predležij in transmisije ter premere pripadajočih večjih jermenic, ako znašajo premeri pogonske jermenice in manjših jermenic obeh predležij 120 mm.

2. Izračunaj težo venca zamašnjaka, katerega presek s potrebnimi podatki dimenzij ti kaže skica (slika 8.).

$$R = 2000 \text{ mm}$$

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



Slika 8.

3. Po strmini z naklonskim kotom $\alpha = 20^\circ$ se giblje voziček. Vrv, na katero je voziček privezan, se navija na vreteno s polumerom $r = 100 \text{ mm}$. Vreteno vrtita dva delavca, ki njih vsak proizvajata na ročici $R = 400 \text{ mm}$ silo $P = 10 \text{ kg}$. Kako veliko breme (brez upoštevanja trenja) moreta delavca premagati?

4. Izračunaj premer d gredi in vijake za sklopko po skici (slika 9.).

$$r = 1,5 d$$

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

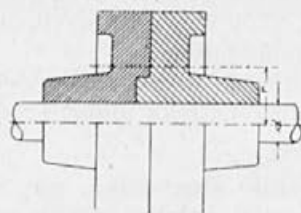
$$N = 35 \text{ KS}$$

$$n = 140$$

$$i = 4 \text{ (štev. vijakov)}$$

$$W_t = 0,2 d^3$$

$$k_t = 300 \text{ kg/cm}^2$$



Slika 9.

5. Polni oporni tečaj nosi 3000 kg težke strojne dele; gred je dolga 3000 mm in ima premer 100 mm; $\gamma = 7,5 \text{ kg/dm}^3$; $n = 120$; $f_1 = 0,05$.

Izračunaj efekt v KS, ki je potreben za premagovanje trenja, če je tečaj vtečen.

Strojgradba :

Na osnovi predloženega načrta lopute za sesalno cev črpalke zriši s svinčnikom delavniške risbe v merilu 1 : 1.

Opiši obdelavo narisanih kosov od surovine do izdelka in navedi elemente za kalkulacijo prodajne cene izdelka.

Uporaba tabel je dovoljena.

Delovodska šola, elektroinstalaterski oddelek.

Slovenščina in spisje :

Kakor strojni oddelek.

Matematika :

Kakor strojni oddelek.

Mehanika :

Kakor strojni oddelek.

Praktična elektrotehnika :

1. Na osnovi predloženih tlorisov trostanovanjske hiše in danih podatkov

1. izdelaj instalacijski načrt in detajliran proračun,
2. naši dvopolno shemo stopniščne razsvetljave,
3. določi osvetljenost v vsakem prostoru pritličja:

Podatki:

Dovod k razdelilec je priključen na prosto napeljavo s 380/220 V. Instalacija naj se izvede z NGA- in NL-žico pod ometom. Svetla višina prostorov je 3,2 m. Vsako stanovanje ima svoj lastni razdelilec. Na razdelilec v pritličju je priključena stopniščna razsvetljava. Vtikalne doze naj se priključijo na poseben tokovni krog.

Instaliraj

a) v kleti: v prostorih I, II, III in IV po eno žarnico in po eno vtikalno dozo, v prostorih V in VI po eno žarnico;

b) v pritličju in v nadstropju: v prostorih I, II in III po eno žarnico in po eno vtikalno dozo, v prostoru IV en lesteneč z žarnicami (3 + 1) in eno vtikalno dozo, v prostorih V, VI in VII po eno žarnico.

Moška obrtna šola, kiparski in rezbarski, keramiški in graverski oddelek.

Slovenščina in spisje :

Podobnik Ivan, graverski (kiparski, keramiški) mojster v Kranju, je prevzel pri Malenšku Davorinu, trgovcu na Bledu, na osnovi sklepnega in nasprotnega sklepnega pisma večje naročilo za vsoto 12.500 din.

Trgovec bo poravnal račun v 3 obrokih po 4000 din, ostanek 500 din pa bo obdržal kot jamstvo za solidno delo za dobo enega leta po izvršenem naročilu.

Sestavi:

1. spremno pismo k nakazilu 1. obroka 4000 din dne 2. junija 1937., ker je mojster z delom pričel;
2. mojstrovo potrdilno pismo prejema 1. obroka dne 5. junija 1937.;
3. spremno pismo k nakazilu 3. obroka 4000 din dne 5. oktobra 1937., ki vsebuje tudi obračun izplačil;
4. pismo, s katerim mojster potrdi prejem 3. obroka in izjavlja, da se strinja z obračunom.

Obrtno računstvo in kalkulacija :

1. V podjetju so trije družabniki, ki so imeli na početku poslovnega leta sledeče glavnične deleže: A 14.000 din, B 12.000 din, C pa 10.000 din. Na kraju poslovnega leta znašajo vsa aktiva 85.000 din, pasiva pa 18.000 din. Privatni potroški so znašali za A 6500 din, za B 5500 din in za C pa 3000 din.

Koliko znaša letni dobiček, če se obrestujejo glavnice po 4 % in se dobiček razdeli sorazmerno glavnici. Napravi obračun ter vknjižbe na računih glavnice in zasebnih ter jih zaključi.

2. Napravi diskontni obračun dne 31. avgusta 1937. za sledeče menice: din 917,50 za 20. november, din 842,75 za 1. oktober, din 1000,— za 16. oktober, din 563,25 za 4. november in din 1231,50 za 28. november.

Diskont 6¼ %, provizija 1½ % in ostali diskontni stroški 25 din.

Ženska obrtna šola.

Slovenščina in spisje :

1. Mojstrica Ana Slapar v Ljubljani pošilja dne 1. marca 1937. gospe Josipini Kotar v Borovnici račun za izvršeno obleko (perilo, vezenino) v znesku 700 din.

2. Po treh mesecih opominja Ana Slapar drugič gospo Josipino Kotar, naj poravnava svoj dolg.

3. Gospa Josipina Kotar odgovori na ta opomin, da ne more plačati dolga in prosi za plačilo dva meseca odloga.

Obrtno računstvo in kalkulacija :

1. 16 pomočnic zasluži v 12 dneh 3840 din, če delajo po 8 ur na dan. Koliko zasluži pod enakimi pogoji 20 pomočnic v 14 dneh, če delajo po 9 ur na dan?

2. Mojstrica otvori atelje z začetnim kapitalom 25.000 din, (6 % obresti), najame lokale proti mesečni najemnini 650 din, davkov računa letno 916 din, razne zavarovalnine znašajo mesečno din 76,50, kupi stroje za 8450 din (6% odpis), opremo za 4980 din (10% odpis), orodje za 965 din (20% odpis), mesečno porabi za kurjavo in razsvetljavo 115 din, drugi upravni stroški znašajo mesečno povprečno 45 din.

Zaposli 2 pomočnici, prvo z mezdo din 2,75, drugo z mezdo din 2,50 od ure ter vajenka v prvem letu z dnevno odškodnino 9 din; zase računa od ure 4 din ($\frac{1}{4}$ časa v pisarni).

Izračunaj za 3 mesece :

a) produktivne in neproduktivne mezde (meseč računaj 25 dni po 8 ur) ;

b) režijo v dinarjih ;

c) režijo v procentih od mezd.

3. Glavna knjiga (knjiga dolžnikov in upnikov).

Krojno risanje na oddelku za krojenje in šivanje perila :

Po danih predlogah (štiri skupine) izdelajte kroje v četrtinski meri:

1. moška pižama,

2. moška spalna srajca, damske spodnjice,

3. damska krilna kombinacija, jutranja jopica,

4. damska spalna srajca, otroška pižama.

Krojno risanje na oddelku za krojenje in šivanje oblek :

Po danih predlogah (štiri skupine) izdelajte kroje v četrtinski meri:

1. angleški modni kostum v smoking obliki,

2. angleški modni kostum s prekrizanimi reverji,

3. angleški modni plašč v gladki obliki,

4. angleški plašč v športni obliki.

Strokovno (dekorativno) risanje na oddelku za vezenje :

Izvrši samostojen osnutek za pisalno mapo (45 × 32 cm), uporaben za izdelavo v aplikaciji. Kot motive uporabi oblike s kranjskih kožuhov.

**Statistika obiska in končnega uspeha
v šolskem letu 1936./1937.**

Šola		Letnik	Število				Materinski jezik vseh vpisanih						Končni uspeh						
			vseh vpisanih			konec leta ostalih	slovenski	hrvatski	srbski	češki	nemški	ruski (poljski)	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	ni ocenjen	
Tehniška srednja šola	Arhitektonsko-gradbeni odsek	I.	35	—	35	32	34	—	1	—	—	—	—	—	17	—	13	2	—
		II.	30	1	31	25	29	—	1	—	—	—	—	3	14	2	4	—	—
		III.	20	3	23	23	22	—	—	1	—	—	—	1	10	1	11	—	—
		IV.	12	1	13	13	12	1	—	—	—	—	—	—	6	6	1	—	—
	Strojni odsek	I.	32	—	32	29	32	—	—	—	—	—	—	2	14	4	6	1	2
		II.	24	—	24	23	23	—	1	—	—	—	—	—	10	5	6	2	—
		III.	21	—	21	20	18	—	—	1	1	1	—	3	12	5	—	—	—
		IV.	14	—	14	14	11	—	—	—	2	1	—	4	10	—	—	—	—
	Elektrotehniški odsek	I.	26	—	26	23	26	—	—	—	—	—	—	1	15	4	3	—	—
		II.	28	1	29	28	23	2	—	2	2	—	—	5	10	6	7	—	—
		III.	16	—	16	15	15	1	—	—	—	—	1	6	4	3	1	—	—
		IV.	14	1	15	15	15	—	—	—	—	—	—	1	3	11	—	—	—
Delovodska šola	Gradbeni oddelek	I.	9	—	9	9	8	1	—	—	—	—	—	2	6	—	1	—	
		II.	17	—	17	17	17	—	—	—	—	—	—	2	11	—	2	—	
	Strojni oddelek	I.	26	—	26	20	25	1	—	—	—	—	—	5	15	—	—	—	
		II.	19	—	19	19	18	—	1	—	—	—	1	6	12	—	—	—	
	Elektroinstalaterski oddelek	I.	11	—	11	9	11	—	—	—	—	—	—	1	8	—	—	—	
II.		9	—	9	9	8	—	—	—	1	—	—	2	7	—	—	—		
Mizarski in strugarski oddelek	I.	10	—	10	10	10	—	—	—	—	—	—	3	6	—	1	—		
Moška obrtna šola	Kiparski in rezbarski oddelek	I.—III.	10	—	10	9	10	—	—	—	—	—	—	1	8	—	—	—	
	Keramiški oddelek	I.—III.	5	4	9	8	9	—	—	—	—	—	—	3	5	—	—	—	
	Graverski oddelek	I.—III.	12	1	13	12	13	—	—	—	—	—	—	3	8	—	1	—	
Ženska obrtna šola	Oddelek za krojenje in šivanje perila	I.	—	34	34	31	34	—	—	—	—	—	—	8	16	2	3	1	
		II.	—	13	13	12	13	—	—	—	—	—	—	4	6	2	—	—	
		III.	—	12	12	12	11	—	—	—	1	—	—	8	4	—	—	—	
	Oddelek za krojenje in šivanje oblek	I.	—	28	28	28	28	—	—	—	—	—	—	3	11	9	3	2	
II.		—	24	24	23	23	1	—	—	—	—	—	2	11	7	3	—		
III.		—	23	23	22	21	1	—	1	—	—	—	3	10	9	—	—		
Oddelek za umetna dela (vezenje)	I.	—	3	3	3	3	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	—		
	II.	—	4	4	4	4	—	—	—	—	—	—	1	1	2	—	—		
	III.	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—		
Banovinska šola za glasbila	I.—III. mojstr. tečaj	9	—	9	9	9	—	—	—	—	—	—	1	6	1	—	1	—	
Skupaj . . .			409	154	563	527	536	8	4	5	6	4	14	121	274	42	63	6	7

Imenik učencev (učenk) v šolskem letu 1936./1937. in obča klasifikacija.

Število vseh vpisanih: 563.

Učencev: 409, učenk: 154.

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

pod a), ki so letnik izdelali, ležeče 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: 279.

Učencev: 272, učenk: 7.

Tehniška srednja šola, arhitektonsko - gradbeni odsek.

Število vseh vpisanih: 102.

Učencev: 97, učenk: 5.

1. letnik.

Razrednik: Ing. arch. Fatur Dragutin, profesor.

a)

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| 1. Antončič Josip | 10. Nastran Ivan |
| 2. Auer Anton | 11. Oman Jožef |
| 3. Elikan Alojzij | 12. Pavlovčič Alojzij |
| 4. Girandon Alojzij | 13. Pevc Stojan |
| 5. Levičnik Mihael | 14. Rems Konrad |
| 6. Lukež Vladimir | 15. Roškar Vladislav |
| 7. Mandrino Milan | 16. Semič Stanislav |
| 8. Marovt Janez | 17. Skvarč Stanislav |
| 9. Martinec Anton | |

e)

- | | |
|---------------------|-------------------|
| 1. Bernik Milan | 4. Ljubič Anton |
| 2. Deisinger Ludvik | 5. Matjašič Franc |
| 3. Ham Franc | 6. Nebec Alojz |

7. Perko Matija
8. Pirš Branko
9. Pokorný Frančišek
10. Šeme Srečko

11. Vrbinc Franc
12. Zagradnik Jožef
13. Žagar Ivan

č)

1. Čepeljnik Božidar

2. Janovsky Vladimir

d)

1. Cvar Feliks
2. Mugerle Stanko

3. Tominc Stanislav

II. letnik.

Razrednik: Ing. arch. Kryl Pavel, profesor.

a)

1. Arko Vincencij
2. Bezjak Aleksander
3. Cer Viktor
4. Cimperman Ivan
5. Kavsludovik
6. Kenda Ivan
7. Kisovec Karel
8. Majcen Nikolaj
9. Možina Ladislav

10. Novak Leopold
11. Pečan Bogomil
12. Rausavljevič Danilo
13. Šveiger Anton
14. Ulčakar Hermenegilda
15. Usenik Jožef
16. Verbič Ivan
17. Zrimšek Egidij

b)

1. Lobenwein Sigfrid (statika in armirani beton)
2. Pohar Vojteh (statika in armirani beton)

c)

1. Kadunc Jožef
2. Lilleg Vincencij

3. Žerdin Štefan
4. Žitnik Egon

d)

1. Runove Franc

2. Terčelj Rudolf

e)

1. Božnik Karel
2. Jerše Jožef
3. Mišvelj Svetoslav

4. † Pahor Jože
5. Suliman-Grudzinski Ivan
6. † Valant Milan

III. letnik.

Razrednik: Ing. arch. Kregar Rado, profesor.

a)

1. Čekuta Viljem
2. Jurjevčič Milan
3. Kmeclj Irmina
4. Kuželički Emil
5. Malnarič Jožef
6. Peršič Friderik

7. Planinec Emil
8. Ravbar Ljudmila
9. Sadravec Janez
10. Seibitz Miroslav
11. Vesel Nada

b)

1. Boruta Pavel (statika in armirani beton)

c)

- | | |
|--------------------|----------------------|
| 1. Čač Stanislav | 7. Nastran Henrik |
| 2. Gomiršek Franc | 8. Oberžan Anton |
| 3. Hlebš Ivan | 9. Plestenjak Andrej |
| 4. Kerševan Avgust | 10. Štepančič Tomo |
| 5. Kokolj Josip | 11. Štoviček Jenda |
| 6. Lunder Nikolaj | |

IV. letnik.

Razrednik: Ing. arch. Kos Miroslav, profesor.

a)

- | | |
|---------------------|----------------------|
| 1. Galé Marijan | 7. Rozin-Tomše Franc |
| 2. Grubišič Josip | 8. Strajnar Oton |
| 3. Kremžar Viljem | 9. Svetina Blaž |
| 4. Lokar Aleksander | 10. Šalamun Franc |
| 5. Melihar Bogdan | 11. Urankar Anton |
| 6. Race Boris | 12. Vajda Zdenka |

b)

1. Jeglič Vladislav (statika in armirani beton)

Tehniška srednja šola, strojni odsek.

Število vseh vpisanih: 91.

Nobene učenke.

I. letnik.

Razrednik: Ribarič Miho, profesor.

a)

- | | |
|---------------------|------------------------|
| 1. Ambrožič Bogdan | 9. Lenarčič Boris |
| 2. Brili Zvonimir | 10. Lipoglavšek Stanko |
| 3. Čebular Ludovik | 11. Noč Vladimir |
| 4. Gosak Martin | 12. Puh Boris |
| 5. Jerančič Edvard | 13. Rant Iyan |
| 6. Jošar Štefan | 14. Skačej Otmár |
| 7. Konstantin Stane | 15. Terlep Matija |
| 8. Koren Dušan | 16. Wedam Jožef |

b)

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1. Beguš Friderik (opisna geometrija) | 3. Gabrijevčič Dušan (opisna geometrija) |
| 2. Česen Jožef (matematika) | 4. Weissbacher Oton (opisna geometrija) |

c)

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| 1. Jakše Franc | 4. Ocvirk Gregor |
| 2. Jeločnik Ljuboslav | 5. Pajk Silvester |
| 3. Kralj Mirko | 6. Tratenšek Friderik |

č)

1. Mlakar Dragotin

- | | | |
|-------------------|----|--------------------|
| | d) | |
| 1. † Bulovec Ivan | | 2. Jurše Leopold |
| | e) | |
| 1. Jagodic Jože | | 3. Vahen Stanislav |
| 2. Japelj Rudolf | | |

II. letnik.

Razrednik: Ing. Hacin Fridolin, profesor.

- | | | |
|--|----|------------------------------------|
| | a) | |
| 1. Kralj Ivan | | 6. Prhave Anton |
| 2. Logar Anton | | 7. Seljak Božidar |
| 3. Pirc Franc | | 8. Stanonik Ivan |
| 4. Počivalšek Božidar | | 9. Šinkovec Ludovik |
| 5. Poženel Pavel | | 10. Trampuš Emil |
| | b) | |
| 1. Dernovšek Boris (termodinamika) | | 4. Seljak Vojemir (termodinamika) |
| 2. Knol Vincenc (termodinamika) | | 5. Žerjav Radoslav (termodinamika) |
| 3. Omerza Franc (mehanska tehnologija) | | |
| | c) | |
| 1. Arzenšek Alojz | | 4. Gobec Henrik |
| 2. Cirman Ivan | | 5. Slepčević Momir |
| 3. Germek Jožef | | 6. Žižek Viljem |
| | č) | |
| 1. Daxkobler Oskar | | 2. Rože Danilo |
| | e) | |
| 1. Mulley Gustav | | |

III. letnik.

Razrednik: Ing. Tavčar Riko, profesor.

- | | | |
|--------------------------------|----|-------------------------------|
| | a) | |
| 1. Bah Mihael | | 9. Preinfalk Jožef |
| 2. Ceglar Franc | | 10. Rosman Miroslav |
| 3. De-Reggi Franc | | 11. Suliman-Grudzinski Edmund |
| 4. Dovč Valentin | | 12. Supan Viktor |
| 5. Hrovat Stanislav | | 13. Štrumbelj Alojzij |
| 6. Lajovic Aleksander | | 14. Zakotnik Alojzij |
| 7. Mehle Ivan | | 15. Zupančič Anton |
| 8. Peunik Otton | | |
| | b) | |
| 1. Baraga Alojzij (matematika) | | 4. Komac Branko (matematika) |
| 2. Časl Bojan (mehanika) | | 5. Vodišek Franc (mehanika) |
| 3. Jesse Anton (matematika) | | |
| | e) | |
| 1. Mihalek Otmar | | |

IV. letnik.

Razrednik: Ing. Premelč Stane, profesor.

a)

- | | |
|---------------------|--------------------|
| 1. Bodner Anton | 8. Martinšek Anton |
| 2. Bregar Edvard | 9. Osterman Viktor |
| 3. Dular Janez | 10. Paller Geza |
| 4. Krč Viktor | 11. Starc Ivan |
| 5. Kulakov Dimitrij | 12. Škof Viktor |
| 6. Kunaver Ivan | 13. Trampuš Roman |
| 7. Likar Leon | 14. Zabret Štefan |

Tehniška srednja šola, elektrotehniški odsek.

Število vseh vpisanih: 86.

Učencev: 84, učenki: 2.

I. letnik.

Razrednik: Ing. Debelak Joža, profesor.

a)

- | | |
|---------------------|----------------------|
| 1. Blažič Vladislav | 9. Kužnik Jože |
| 2. Dolenc Andrej | 10. Ladinik Janez |
| 3. Drinove Rudolf | 11. Logar Vladimir |
| 4. Drobne Josip | 12. Pojbič Evgen |
| 5. Koleša Janez | 13. Savetz Wilhelm |
| 6. Kontler Zlatko | 14. Trampuš Ladislav |
| 7. Kosè Ivan | 15. Vrščaj Stanislav |
| 8. Kožuh Jožef | 16. Zakotnik Janez |

b)

- | | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| 1. Hlede Dragotin (kemija) | 3. Marn Franc (kemija) |
| 2. Hodoscsek Koloman
(matematika) | 4. Tori Ljubomir (matematika) |

c)

- | | |
|---------------------|--------------------|
| 1. Ješe Ludvik | 3. Škorjanec Karel |
| 2. Krasnik Miroslav | |

e)

- | | |
|------------------|-------------------|
| 1. Cerovac Pavel | 3. Mikloš Andrija |
| 2. Debelak Bojan | |

II. letnik.

Razrednik: Ing. Pečenko Ladislav.

a)

- | | |
|-----------------------|--------------------|
| 1. Ajdič Gustav | 6. Komana Albin |
| 2. Fantur Jožef | 7. Križnič Bojan |
| 3. Japelj Janez | 8. Kunaver Michael |
| 4. Klenovšek Radoslav | 9. Lenaršič Janko |
| 5. Kolman Franjo | 10. Mernig Erik |

11. Mrak Alojzij
12. Počivavšek Marjan
13. Por Jožef

14. Ružič Drago
15. Zupančič Bruno

b)

- | | |
|--|--|
| 1. Hanzliček Franc (obča elektrotehnika) | 4. Šlibar Marija (mehanika) |
| 2. Justin Janko (obča elektrotehnika) | 5. Vidrajz Franc (obča elektrotehnika) |
| 3. Šemrov Vladimir (obča elektrotehnika) | 6. Zorič Bogomir (obča elektrotehnika) |

c)

- | | |
|---------------------|-------------------|
| 1. Jäger Herman | 5. Seifried Ivan |
| 2. Keršnik Dragotin | 6. Zabavnik Josip |
| 3. Kosi Anton | 7. Zupan Avgust |
| 4. Rostan Drago | |

e)

1. Mlakar Dragotin

III. letnik.

Razrednik: Ing. Dovič Josip, profesor.

a)

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| 1. Benkovič Stanislav | 7. Kukec Herbert |
| 2. Čuček Ivan | 8. Mihevc Ivan |
| 3. Hodnik Franc | 9. Škrinjar Jožef |
| 4. Justin Ivan | 10. Šuntajs Jože |
| 5. Kočar Anton | 11. Vojtkovszky Emil |
| 6. Kristan Milan | |

b)

- | | |
|--|-----------------------------|
| 1. Bakovnik Ivan (obča elektrotehnika) | 2. Kocmur Viljem (nemščina) |
| | 3. Pirš Anton (nemščina) |

c)

1. Tomec Viktor

e)

1. Vodopivec Dušan

IV. letnik.

Razrednik: Ing. Turnšek Viktor, profesor.

a)

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| 1. Černe Alojzij | 9. Mauchler Vinko |
| 2. Dovjak Zdravko | 10. Reja Silvij |
| 3. Jenček Ladislav | 11. Schiller Miroslav |
| 4. Klopčič Franc | 12. Supan Drago |
| 5. Kozic Emilija | 13. Štrukelj Marijan |
| 6. Kozjak Anton | 14. Tome Ivan |
| 7. Lapajnar Viktor | 15. Zaje Franc |
| 8. Mauchler Franjo | |

Državna delovodska šola.

Število vseh vpisanih: 101.

Nobene učenke.

Delovodska šola, gradbeni oddelek.

Število vseh vpisanih: 26.

I. letnik.

Razrednik: Kremenšek Josip, profesor.

a)

- | | |
|------------------|--------------------|
| 1. Grabar Štefan | 5. Sinkovec Stanko |
| 2. Kušar Alojzij | 6. Škerlavaj Drago |
| 3. Ovník Josip | 7. Švirt France |
| 4. Rozman Franc | 8. Žefran Franc |

c)

1. Trček Jakob

II. letnik.

Razrednik: Ing. arch. Treo Rudolf, profesor.

a)

- | | |
|--------------------|-------------------|
| 1. Ankon Ladislav | 8. Murn Karlo |
| 2. Borec Peter | 9. Narobe Mihael |
| 3. Cedilnik Franc | 10. Plečnik Franc |
| 4. Čurič Daniel | 11. Sirknik Franc |
| 5. Hari Peter | 12. Trilar Janez |
| 6. Kovač Ivan | 13. Zibelnik Ivan |
| 7. Mesarič Alojzij | |

c)

1. Fon Ivan
2. Zupančič Ludvik

d)

1. Kosanc Anton
2. Kuralt Franc

Delovodska šola, strojni mojstrski oddelek.

Število vseh vpisanih: 45.

Nobene učenke.

I. letnik.

Razrednik: Ing. arch. Oražem Miroslav.

a)

- | | |
|----------------------|---------------------|
| 1. Boltauzer Bogomil | 8. Kukić Ante |
| 2. Burger Jožef | 9. Marc Ivan |
| 3. Čerin Mihael | 10. Mešiček Bogdan |
| 4. Gaber Rudolf | 11. Murovec Alojzij |
| 5. Goli Karel | 12. Novak Mihael |
| 6. Kogoj Vladislav | 13. Pogačar Rudolf |
| 7. Kos Jožef | 14. Požun Karel |

- | | |
|----------------------|--------------------|
| 15. Smole Ivan | 18. Švajger Ivan |
| 16. Stante Frančišek | 19. Veretik Jernej |
| 17. Stefančič Ivan | 20. Žitnik Evgen |

e)

- | | |
|-------------------------|-----------------|
| 1. Brodnik Milan | 4. Roter Ernest |
| 2. Gregorec Mihael | 5. Rupnik Janez |
| 3. Klopčič Maksimilijan | 6. Tomše Karel |

II. letnik.

Razrednik: Ing. Petrič Hinko, profesor.

a)

- | | |
|---------------------|---------------------|
| 1. Blažič Josip | 11. Kert Vincencij |
| 2. Cizelj Marjan | 12. Kline Alojz |
| 3. Čuk Josip | 13. Mihevc Ivan |
| 4. Dragović Miloš | 14. Pečar Stanislav |
| 5. Eiselt Ladislav | 15. Plešec Jože |
| 6. Frandolič Ivan | 16. Rituper Rudolf |
| 7. Fučko Stefan | 17. Rotar Martin |
| 8. Japelj Viktor | 18. Štrekelj Alojz |
| 9. Jedlončnik Jožef | 19. Vivod Božidar |
| 10. Kavelar Franc | |

Delovodska šola, elektroinstalaterski oddelek.

Število vseh vpisanih: 20.

Nobene učenke.

I. letnik.

Razrednik: Ing. arch. Oražem Miroslav.

a)

- | | |
|-------------------|-----------------|
| 1. Dolinšek Jožef | 6. Šorn Alojzij |
| 2. Orehek Mirko | 7. Verčič Pavel |
| 3. Pahor Albert | 8. Vezjak Franc |
| 4. Prosenec Jožef | 9. Vidmar Josip |
| 5. Slapšak Josip | |

e)

- | | |
|---------------|-------------------|
| 1. Hiti Josip | 2. Mlakar Bogomir |
|---------------|-------------------|

II. letnik.

Razrednik: Ing. Skočir Rudolf, profesor.

a)

- | | |
|---------------------|---------------------|
| 1. Bačnik Cvetko | 6. Mervič Igor |
| 2. Golar Josip | 7. Obrovski Jovan |
| 3. Kronegger Marcel | 8. Penko Ciril |
| 4. Kvartič Franc | 9. Pepevnik Leopold |
| 5. Leban Adolf | |

Delovodska šola, mizarski in strgarski mojstrski oddelek.

Število vseh vpisanih: 10.

Nobene učenke.

I. letnik.

Razrednik: Dolak Adolf, strokovni učitelj.

a)

- | | |
|-------------------|--------------------|
| 1. Brun Ivan | 6. Lutar Štefan |
| 2. Jevnikar Anton | 7. Rakovec Anton |
| 3. Knavs Anton | 8. Šepic Franc |
| 4. Levec Oskar | 9. Vrhovec Marijan |
| 5. Logar Franc | |

c)

1. Celar Danijel

II. letnika v tem šolskem letu ni bilo.

Državna moška obrtna šola.

Razrednik: Sever Anton, profesor.

Število vseh vpisanih: 32.

Učencev: 27, učenk: 5.

Moška obrtna šola, kiparski in rezbarski oddelek.

Število vseh vpisanih: 10.

Nobene učenke.

I. letnik.

a)

- | | |
|-------------------|----------------------|
| 1. Breje Vladimir | 4. Lipoglavšek Ciril |
| 2. Jakič Vladimir | 5. Perko Lojze |
| 3. Lavrič Alojzij | |

c)

1. Sigulin Anton

II. letnik.

a)

- | | |
|----------------|---------------|
| 1. Romih Milko | 2. Turk Vinko |
|----------------|---------------|

III. letnik.

a)

- | | |
|----------------|--------------|
| 1. Abram Ciril | 2. Buh Franc |
|----------------|--------------|

Moška obrtna šola, keramiški oddelek.

Število vseh vpisanih: 9.

Učencev: 5, učenk: 4.

I. letnik.

a)

- | | |
|------------------|------------------|
| 1. Čop Adelhajda | 3. Kisovec Janez |
| 2. Kenda Stane | 4. Tome Avguštin |

e)

1. Kačer Dagmar

II. letnik.

a)

1. Rauter Sonja

III. letnik.

a)

- | | |
|-------------------|---------------|
| 1. Ambrož Alojzij | 3. Presl Ilka |
| 2. Kregar Rafael | |

Moška obrtna šola, graverski oddelek.

Število vseh vpisanih: 13.

Učencev: 12, učenka: 1.

I. letnik.

a)

- | | |
|------------------|---------------------|
| 1. Cesar Milena | 4. Krajšič Vladimir |
| 2. Franzot Anton | 5. Ojsteršek Josip |
| 3. Fuchs Alojzij | |

e)

1. Zorič Miroslav

II. letnik.

a)

- | | |
|-------------------|----------------------|
| 1. Hočevar Ciril | 3. Leskovic Vladimir |
| 2. Kuclar Leopold | |

III. letnik.

a)

- | | |
|------------------|-------------------|
| 1. Jerala Marjan | 3. Pribošek Franc |
| 2. Kavčič Bruno | |

c)

1. Zuljan Srečko

Državna ženska obrtna šola.

Število vseh vpisanih: 142.

Ženska obrtna šola, oddelek za krojenje in šivanje perila.

Število vseh vpisanih: 59.

I. letnik.

Razrednica: Hübl Marija, obrtna učiteljica.

a)

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| 1. Adamič Milena | 13. Miklič Marija |
| 2. Bulc Veronika | 14. Mrak Jožefa |
| 3. Ferjan Ana | 15. Novotný Milena |
| 4. Keršič Stefanija | 16. Poznič Nada |
| 5. Kokalj Branka | 17. Smrekar Dragomira |
| 6. Kubelj Katarina | 18. Stelè Marjeta |
| 7. Kuhar Marija | 19. Stojanović Božena |
| 8. Kunstelj Ana | 20. Šuštar Veronika |
| 9. Leben Ana | 21. Šušteršič Milena |
| 10. Legiša Mavrica | 22. Tomažič Marija |
| 11. Makovec Elizabeta | 23. Vrtič Valentina |
| 12. Marinko Bernarda | 24. Watzak Stanislava |

b)

1. Možina Miroslava (nemščina) 2. Zabukovšek Ruža (obratno računstvo in kalkulacija)

c)

1. Kolarič Hermenegilda 3. Zabukovšek Vera
2. Kumše Franja

č)

1. Šušteršič Avguštna

d)

1. Godič Ivanka

e)

1. † Bogataj Olga 3. Lenassi Marija
2. Furlan Alojzija

II. letnik.

Razrednica: Svetec Vera, strokovna učiteljica-pripravnica.

a)

- | | |
|--------------------|------------------------|
| 1. Dolenc Emilija | 6. Miklavc Jožefa |
| 2. Gostiša Marjana | 7. Slavič Jožica |
| 3. Hiršman Danica | 8. Spreitzer Stefanija |
| 4. Južina Ljudmila | 9. Vagaja Marija |
| 5. Kogej Marija | 10. Zupan Marija |

b)

1. Ambrož Marija (obratno računstvo in kalkulacija)
2. Kurent Marija (obratno računstvo in kalkulacija)

e)

1. Loboda Marija

III. letnik.

Razrednica: Cerk Ana, obrtna učiteljica.

a)

- | | |
|-------------------|--------------------|
| 1. Habič Marija | 7. Račič Nevenka |
| 2. Habjan Albina | 8. Rožar Dragica |
| 3. Kegu Terezija | 9. Savnik Velena |
| 4. Kmetič Roza | 10. Savšek Martina |
| 5. Lesar Cecilija | 11. Sirec Danica |
| 6. Mikuš Ljudmila | 12. Šule Miroslava |

Ženska obrtna šola, oddelek za krojenje in šivanje oblek.

Število vseh vpisanih: 75.

I. letnik.

Razrednica: Jarc Marija, strokovna učiteljica-pripravnica.

a)

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| 1. Benedik Julijana | 13. Mlinar Silva |
| 2. Bizjak Miloška | 14. Persoglio Anica |
| 3. Dragar Agata | 15. Planinec Silva |
| 4. Havliček Silva | 16. Ribič Marija |
| 5. Hebein Marija | 17. Rihtarič Nada |
| 6. Hočevar Cirila | 18. Rodič Rajka |
| 7. Kokalj Vera | 19. Sever Ludvika |
| 8. Kryl Jerica | 20. Schrimpf Herta |
| 9. Lavrenčič Pavla | 21. Torkar Majda |
| 10. Lavrič Irena | 22. Ujčič Bogomila |
| 11. Leban Ana | 23. Urbar Frančiška |
| 12. Mišvelj Frančiška | |

b)

- | | |
|--|--|
| 1. Debevec Amalija (nemščina) | 3. Ulčar Marija (obratno računstvo in kalkulacija) |
| 2. Tomc Emilija (obratno računstvo in kalkulacija) | |

c)

- | | |
|------------------|------------------|
| 1. Funtek Milena | 2. Ožbolt Danica |
|------------------|------------------|

II. letnik.

Razrednica: Hrevatin Ljudmila, strokovna učiteljica-pripravnica.

a)

- | | |
|---------------------------|-----------------------|
| 1. Berlot Marija | 11. Ovin Veronika |
| 2. Bricelj Ivana | 12. Petek Marlenka |
| 3. Brolih Ivana | 13. Peterlin Slava |
| 4. Ceraj-Cerič Stanislava | 14. Rupar Danica |
| 5. Cerar Danica | 15. Rus Ana |
| 6. Gaspari Marija | 16. Rus Danijela |
| 7. Hladký Miroslava | 17. Šenica Iva |
| 8. Hribar Antonija | 18. Šinkovec Vera |
| 9. Kreutzer Albina | 19. Vičar Tatjana |
| 10. Legan Olga | 20. Vodopivec Tatjana |

b)

1. Jerala Adalberta (obratno računstvo in kalkulacija)
2. Kerin Ana (obratno računstvo in kalkulacija)
3. Raunacher Gilda (obratno računstvo in kalkulacija)

c)

1. Ferčak Helena

III. letnik.

Razrednica: Novak Alojzija, strokovna učiteljica.

a)

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| 1. Bahar Frančiška | 12. Mika Karolina |
| 2. Belič Magdalena | 13. Osterman Angela |
| 3. Bricelj Stanislava | 14. Pirš Marija |
| 4. Cotič Rajka | 15. Plevčak Gabrijele |
| 5. Černe Helena | 16. Rihtaršič Darinka |
| 6. Dolinšek Evgenija | 17. Rojina Martina |
| 7. Dragar Ema | 18. Širme Štefanija |
| 8. Grile Vida | 19. Šver Mira |
| 9. Jugovič Ljudmila | 20. Vrhovec Regina |
| 10. Juh Marija | 21. Wolbang Hilda |
| 11. Jurman Cirila | 22. Žagar Milena |

e)

1. Bučar Štefanija

Ženska obrtna šola, oddelek za umetna dela (vezenje).

Število vseh vpisanih: 8.

Razrednica: Sluga Marija, obrtna učiteljica.

I. letnik.

a)

1. Wolhar Danica

b)

1. Brass Vida (nemščina)

c)

1. Potrato Marjeta

II. letnik.

a)

- | | |
|--------------------|---------------------|
| 1. Jakulin Ljubica | 3. Smrekar Katarina |
| 2. Kralj Frančiška | 4. Širca Marija |

III. letnik.

a)

1. Zirkelbach Kristina

Banovinska šola za glasbila.

Število vseh vpisanih: 9.

Nobene učenke.

Razrednik: Mušič Miha, banov. pogodbeni učitelj.

I. letnik.

a)

1. Turšič Jožef

c)

1. Tome Alojzij

II. letnik.

a)

1. Bertoncelj Friderik 3. Snoj Leopold

2. Kladvar Jožef

III. letnik.

a)

1. Goršič Stanislav 2. Smrekar Srečko

Mojstrski tečaj.

a)

1. Franz Edvin

2. Šušteršič Anton

Završni izpiti.

Jesenski rok septembra 1936.

Završni izpiti so bili:

na arhitektonsko-gradbenem odseku tehniške srednje šole pismeni od 4. do 11. septembra, ustni dne 11. septembra;

na strojnem odseku tehniške srednje šole pismeni 10. septembra, ustni 11. septembra;

na elektrotehniškem odseku tehniške srednje šole pismeni 10. in 11. septembra, ustni 11. septembra;

na elektroinstalaterskem oddelku delovodske šole ustni 11. septembra.

Uspeh izpitov:

Na arhitektonsko-gradbenem odseku tehniške srednje šole je opravil izpit:

Velikanje Franc,

2 kandidata sta bila odklonjena za leto dni.

Na strojnem odseku tehniške srednje šole je opravil izpit:

Velikonja Ivan.

Na elektrotehniškem odseku tehniške srednje šole so opravili izpit:

1. Božič Rajko

3. Kranjc Peter

2. Kamenšek Miro

Na elektroinstalaterskem oddelku delovodske šole je bil kandidat odklonjen za leto dni.

Glavni rok junija 1937.

Izpraševalni odbor za tehniško srednjo in delovodsko šolo je bil takole sestavljen (v oklepajih predmet izpraševanja):

Predsednik: direktor Drž. tehniške srednje šole v Ljubljani, v dolžnosti odposlanca ministra trgovine in industrije;

podpredsedniki: starešine odsekov Drž. tehniške srednje šole v Ljubljani;

člani odbora: vsi člani izpraševalnih komisij;

zapisnikar: profesor Košak Vinko.

Izpraševalne komisije.

Tehniška srednja šola, arhitektonsko-gradbeni
odsek:

Predsednik: profesor ing. arch. Kryl Pavel.

Člani: profesor ing. Dimnik Stanko (geodezija);

profesor ing. arch. Fatur Dragutin (arhitektura), zapisnikar;

profesor Košak Vinko (slovenščina);

profesor ing. arch. Kos Miroslav (projektiranje, gradbene konstrukcije in tehnologija, osnove zgradb);

profesor ing. Novak Leo (inženirske gradnje);
profesor Ribarič Miho (matematika);
profesor ing. Škof Rudolf (statika in armirani beton).

Tehniška srednja šola, strojni odsek:

Predsednik: profesor ing. Turnšek Viktor.
Člani: profesor ing. Dovič Josip (termodinamika);
profesor ing. Hacin Fridolin (hidravlični in kalorični stroji,
hidravlični stroji in pumpe, parni kotli);
profesor ing. Hladnik Stanko (plinski motorji), zapisnikar;
profesor Košak Vinko (slovenščina);
profesor ing. Premelč Stane (strojni elementi in dvigala, hi-
dravlični in kalorični stroji, tehnologija, parni stroji);
profesor Ribarič Miho (matematika);
profesor ing. Tavčar Riko (mehanika).

Tehniška srednja šola, elektrotehniški odsek:

Predsednik: profesor ing. Premelč Stane.
Člani: profesor ing. Debelak Joža (elektriške meritve in preizkusi);
profesor ing. Grögl Roman (obča elektrotehnika);
profesor Košak Vinko (slovenščina);
profesor ing. Pečenko Ladislav (mehanika, hidravlika,
strojstvo);
profesor Povšič Jože (matematika), zapisnikar;
profesor Premru Vladimir (elektrokemija);
profesor ing. Turnšek Viktor (praktična elektrotehnika).

Delovodska šola, gradbeni oddelek:

Predsednik: profesor ing. Novak Leo.
Člani: profesor ing. Dimnik Stanko (gradbeno poslovanje);
profesor ing. arch. Kryl Pavel (matematika);
profesor Lenarčič Janko (slovenščina in spisje), zapisnikar;
profesor ing. Škof Rudolf (statika in armirani beton);
profesor ing. arch. Treo Rudolf (nadzemno stavbarstvo in
gradivoslovje).

Delovodska šola, strojni mojstrski oddelek:

Predsednik: profesor ing. Premelč Stane.
Člani: profesor ing. Hladnik Stanko (tehnologija, matematika),
zapisnikar;
strokovni učitelj Kunaver Karel (praktično delo);
profesor Lenarčič Janko (slovenščina in spisje);
strokovni učitelj Mirtič Josip (praktično delo);
profesor ing. Petrič Hinko (strojgradba, mehanika).

Delovodska šola, elektroinstalaterski oddelek:

Predsednik: profesor ing. Turnšek Viktor.
Člani: profesor ing. Hladnik Stanko (matematika);
profesor Lenarčič Janko (slovenščina in spisje), zapisnikar;
profesor ing. Petrič Hinko (mehanika);
profesor ing. Škočir Rudolf (praktična elektrotehnika, obča
elektrotehnika).

Izpraševalni odbor za moško in žensko obrtno šolo
je bil takole sestavljen (v oklepajih predmet izpraševanja):

Predsednik: direktor Državne tehniške srednje šole.

Podpredsednik: profesor ing. arch. Kryl Pavel.

Člani: vsi člani izpraševalnih komisij.

Zapisnikar: profesor Lenarčič Janko.

Izpraševalne komisije.

Moška obrtna šola,
kiparski in rezbarski, keramiški in graverski
oddelek:

Predsednik za vse oddelke: profesor Sever Anton.

Člani za vse oddelke: profesor Klinc Stanislav (obratno računstvo in
kalkulacija), zapisnikar;

profesor Lenarčič Janko (slovenščina in spisje);

profesor Žnidarčič Ivan (umetniško oblikoslovje).

Član za kiparski in rezbarski oddelek: profesor Kralj Fran (tehno-
logija, anatomija človeškega telesa, praktično delo).

Član za keramiški oddelek: obrtni učitelj Beran František (tehno-
logija in praktična keramiška kemija, praktično delo).

Član za graverski oddelek: obrtni učitelj Užnik Rudolf (mehanska
tehnologija, praktično delo).

Ženska obrtna šola,
oddelek za krojenje in šivanje perila, oddelek za kro-
jenje in šivanje oblek in oddelek za umetna dela
(vezenje):

Predsednica za oddelek za krojenje in šivanje perila in za umetna dela
(vezenje): strokovna učiteljica Novak Alojzija.

Predsednica za oddelek za krojenje in šivanje oblek: obrtna učiteljica
Hübl Marija.

Člana za vse oddelke: predmetna učiteljica Kravos Angela (sloven-
ščina in spisje), zapisnikarica;

profesor Lenarčič Janko (obratno računstvo in kalkulacija).

Član oddelka za krojenje in šivanje perila: obrtna učiteljica Cerk Ana
(tvarinoslovje, krojno risanje, praktično delo).

Član oddelka za krojenje in šivanje oblek: strokovna učiteljica Novak
Alojzija (tvarinoslovje, krojno risanje, praktično delo).

Člana oddelka za umetna dela (vezenje): obrtna učiteljica Sluga Ma-
rija (tvarinoslovje, praktično delo);

profesor Šantel Saša (strokovno risanje).

Banovinska šola za glasbila:

Predsednik: profesor Šantel Saša.

Člana: strokovni učitelj Dolak Adolf (tehnologija lesa);

banovinski pogodbeni učitelj Mušič Mihael (teorija glasbil, kal-
kulacija, praktično delo), zapisnikar.

Uspeh završnih izpitov v glavnem roku.

Tehniška srednja šola, arhitektonsko-gradbeni odsek.

Kandidatov 14, letošnjih učencev 12, lanski učenec 1, eksternist 1.

Izpit so opravili:

- | | |
|------------------------|------------------|
| 1. Galé Marijan | 5. Strajnar Oton |
| 2. Melihar Bogdan | 6. Svetina Blaž |
| 3. Race Boris | 7. Urankar Anton |
| 4. Rozin - Tomše Franc | |

1 kandidat je med izpitom odstopil, 1 kandidat je bil odklonjen za leto dni, 5 kandidatov pa je bilo odklonjenih za tri mesece in sicer 3 iz dveh predmetov in 2 iz enega predmeta.

Tehniška srednja šola, strojni odsek.

Kandidatov 14 letošnjih učencev.

Izpit so opravili:

- | | |
|---------------------|--------------------|
| 1. Bregar Edvard | 6. Likar Leon |
| 2. Dular Janez | 7. Osterman Viktor |
| 3. Krč Viktor | 8. Paller Geza |
| 4. Kulakov Dimitrij | 9. Stare Ivan |
| 5. Kunaver Ivan | 10. Trampuš Roman |

4 kandidati so bili odklonjeni za tri mesece iz enega predmeta.

Tehniška srednja šola, elektrotehniški odsek.

Kandidatov 16, letošnjih učencev 15, predlanski učenec 1.

Izpit so opravili:

- | | |
|--------------------|----------------------|
| 1. Černe Alojzij | 8. Schiller Miroslav |
| 2. Jenček Ladislav | 9. Supan Drago |
| 3. Kozic Emilija | 10. Strukelj Marijan |
| 4. Kozjak Anton | 11. Tome Ivan |
| 5. Mauchler Franjo | 12. Zajc Franc |
| 7. Reja Silvij | |

4 kandidati so bili odklonjeni za tri mesece, in sicer 3 iz dveh predmetov in 1 iz enega predmeta.

Delovodska šola, gradbeni odsek.

Kandidatov 14, letošnjih učencev 13, lanski učenec 1.

Izpit so opravili:

- | | |
|-------------------|--------------------|
| 1. Ankon Ladislav | 7. Mesarič Alojzij |
| 2. Borec Peter | 8. Murn Karlo |
| 3. Cedilnik Franc | 9. Narobe Mihael |
| 4. Čurič Daniel | 10. Trilar Janez |
| 5. Hari Peter | 11. Zibelnik Ivan |
| 6. Kovač Ivan | |

1 kandidat je bil odklonjen za leto dni, 2 kandidata pa sta bila odklonjena za tri mesece iz enega predmeta.

Delovodska šola, strojni mojstrski oddelek.

Kandidatov 18 letošnjih učencev.

Izpit so opravili:

- | | |
|---------------------|---------------------|
| 1. Blažič Josip | 10. Kline Alojz |
| 2. Cizelj Marjan | 11. Mihevc Ivan |
| 3. Čuk Josip | 12. Pečar Stanislav |
| 4. Eiselt Ladislav | 13. Plešec Jože |
| 5. Fučko Stefan | 14. Rituper Rudolf |
| 6. Japelj Viktor | 15. Rotar Martin |
| 7. Jedlončnik Jožef | 16. Štrekelj Alojz |
| 8. Kavelar Franc | 17. Vivod Božidar |
| 9. Kert Vincencij | |

1 kandidat je bil odklonjen za leto dni.

Delovodska šola, elektroinstalaterski oddelek.

Kandidatov 9 letošnjih učencev.

Izpit so opravili:

- | | |
|---------------------|---------------------|
| 1. Bačnik Cvetko | 6. Mervič Igor |
| 2. Golar Josip | 7. Obrovski Jovan |
| 3. Kronegger Marcel | 8. Penko Ciril |
| 4. Kvartič Franc | 9. Pepevnik Leopold |
| 5. Leban Adolf | |

Moška obrtna šola, kiparski in rezbarski oddelek.

Kandidata 2 letošnja učenca.

Izpit sta opravila:

- | | |
|----------------|--------------|
| 1. Abram Ciril | 2. Buh Franc |
|----------------|--------------|

Moška obrtna šola, keramiški oddelek.

Kandidati 3 letošnji učenci (1 učenka).

Izpit so opravili:

- | | |
|-------------------|--------------|
| 1. Ambrož Alojzij | 3. Preslilka |
| 2. Kregar Rafael | |

Moška obrtna šola, graverski oddelek.

Kandidati 3 letošnji učenci.

Izpit so opravili:

- | | |
|------------------|-------------------|
| 1. Jerala Marjan | 3. Pribošek Franc |
| 2. Kavčič Bruno | |

Ženska obrtna šola, oddelek za krojenje in šivanje perila.

Kandidatinj 10 letošnjih učenk.

Izpit so opravile:

- | | |
|------------------|-------------------|
| 1. Habič Marija | 3. Lesar Cecilija |
| 2. Habjan Albina | 4. Mikuš Ljudmila |

Objave o pričetku šolskega leta 1937./1938.

Popravni in razredni izpiti

se bodo opravljali od srede, dne 25. avgusta, do torika, dne 31. avgusta, v redu, ki bo objavljen na šolski razglasni deski.

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

Vpisovanje v prve letnike

bo od dne 1. do dne 4. septembra po temle načinu:

V sredo, dne 1. in v četrtek, dne 2. 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 z 10 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, nravstveno 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 katerega koli šolskega oddelka, mora, kakor vsak nov učenec predložiti dne 1. ali 2. sept. prošnjo za vpis (prijavo) v prvi letnik. Prijavi je treba priložiti samo letno izpričevalo našega zavoda.

V četrtek, dne 2. septembra popoldne bodo strokovne komisije učiteljskega zbora po došlih prijavah in izpričevalih odločile, kdo od prijavljencev se na podlagi predloženih šolskih izpričeval sprejme v šolo. Imenik teh učencev (učenk) 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 petek, dne 3. septembra, bo ob 8. uri zdravniški pregled tistih prijavljencev, ki se na podlagi izpričeval sprejmejo v šolo. Po zdravniškem pregledu in v soboto, dne 4. septembra dopoldne bo vpisovanje sprejetih učencev (učenk) 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 torek, 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. Učenec, ki je moral opravljati počitniško prakso, mora z letnim izpričevalom predložiti tudi dnevnik.

Učenec tehniške srednje šole mora prijavi priložiti tudi dnevnik in dokazilo o počitniški praksi.

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 4. 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 četrtek, dne 9. septembra. Vsi učenci in učenke 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 „ 10—

Učenci, ki prosijo za vpis v prve letnike odsekov, naj zaenkrat kolkujejo prošnjo za vpis s kolkom 10 din. Oni učenci, ki bodo sprejeti, bodo dopolnili takso za vpis na 50 dinarjev na ta način, da bodo na prijavo prilepili še za 40 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 1937./1938. prijave, izpričevala, potrdila, pravilnike itd.) „ 30—

5. premijo za zavarovanje proti nezgodam „ 10—

Novi učenci plačajo poleg gori navedenih zneskov še:

6. kavicjo:

- a) na odsekih tehniške srednje šole din 100—
- b) na oddelkih delovodske šole „ 100—
- c) na oddelkih moške in ženske obrtne šole „ 50—

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

Kavicjo 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 kavicja, ako so poravnane vse šolske obveznosti; v nasprotnem primeru se izplača le ostanek po odračunanem dolgu.

Šolnina.

Pri vpisu na državne šole plačujejo učenci (učenke) šolnino v gotovini, pri vpisu na banovinsko šolo za glasbila se šolnina ne plačuje.

Šolnina se plačuje v gotovini po naslednji razpredelnici:

Če znaša davek na leto	Delovodska, moška in ženska obrtna šola	Tehniška srednja šola
	dinarjev	
nad 800— do 1.000—	37·50	100—
„ 1.000— „ 3.000—	56·25	150—
„ 3.000— „ 5.000—	75—	200—
„ 5.000— „ 6.000—	131·25	350—
„ 6.000— „ 7.000—	150—	400—
„ 7.000— „ 8.000—	187·50	500—
„ 8.000— „ 9.000—	243·75	650—
„ 9.000— „ 10.000—	300—	800—
„ 10.000— „ 12.000—	375—	1.000—
„ 12.000— „ 15.000—	562·50	1.500—
„ 15.000— „ 20.000—	750—	2.000—
„ 20.000— „ 25.000—	937·50	2.500—
„ 25.000— „ 30.000—	1.125—	3.000—
„ 30.000— „ 40.000—	1.312·50	3.500—
„ 40.000— „ 50.000—	1.500—	4.000—

Nad din 50.000— davka se plača na vsakih nadaljnjih začetih din 1.000— še po din 10— več.

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

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

- a) za prvega otroka polna šolnina po tej razpredelnici;
- b) 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 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, vštevši tudi oproščeni davek.

Za učence, katerih roditelji z njimi vred plačajo manj od din 800— davka na leto, se šolnina ne plačuje.

Na podlagi ubožnega izpričevala ne bo nihče oproščen šolnine.

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 žive v inozemstvu, morajo predložiti overovljen prevod potrdila o višini davka pristojnega oblastva v državi, ki ji pripadajo in kjer stalno žive. Višina davka se bo preračunala v denar naše države po državnem tečaju za dotični mesec.

Potrdila o višini davkov.

Vsak učenec, odnosno oseba, ki prijavlja učenca za vpis, mora izročiti z 20 dinarji 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 uslužbensi davek, dobe potrdila pri uradu, kjer prejemajo plačo, upokojenci pa pri blagajnicah, kjer jim izplačujejo pokojnino. Osebe, ki plačujejo uslužbensi davek svojemu službodavcu, dobe pri tem službodavcu potrdilo o višini pobranega davka.

Ako imajo vse te osebe (državni, samoupravni uslužbenci, upokojenci in osebe, ki plačujejo uslužbensi davek svojemu službodavcu) 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 10 dinarjev) 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 1937.

(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 izvirnik, 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 nadaljnjega postopka, ki je določen za nezadostno plačane takse. Roditelji in skrbniki se opozarjajo na posledice, ako pravočasno ne predložijo dokaza o vpisu in o plačani šolnini za šolsko najstarejšega otroka. Oče, odnosno skrbnik učenca (učenke) mora v tem primeru pri vpisu, razen potrdila in izjave o davkih, izročiti tudi izjavo, ki naj se glasi:

Izjava.

Podpisani izjavljam, da bom svojo hčerko
svojega sina (priimek in ime)

v šolskem letu 1937/1938 vpisal v semester
razred
., kjer se vrši vpisovanje od dne
(navedba šole)

do dne 1937. Prižnanico ali overovljen duplikat priznanice o plačani polni šolnini bom izročil najpozneje do konca tega roka. Tudi izjavljam, da sem bil opozorjen na posledice, ako pravočasno ne predložim dokaza o vpisu in o plačani polni šolnini za svojega zgoraj imenovanega šolsko najstarejšega otroka.

V Ljubljani, dne 1937.

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

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

Opomba.

Starši (varuhi) 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.

V s e b i n a .

	Stran
Ustroj Državne tehniške srednje šole v Ljubljani	3
Učiteljski zbor v šolskem letu 1936./1937.	8
Šolski uslužbenci	11
Izpremembe in osebne zadeve učiteljskega zbora	12
Šolski letopis	14
Važnejši uradni spisi	16
Poučne ekskurzije	16
Počitniška praksa	17
Zahvala	18
Zavarovanje učencev proti nezgodam	18
Denarni skladi	19
Ustenove in podpore v šolskem letu 1936./1937.	20
Zdravstveno stanje učencev (učenk)	21
Naloge za pismene završne izpite v glavnem roku šol. leta 1936./1937.	22
Statistika obiska in končnega uspeha v šolskem letu 1936./1937.	33
Imenik učencev (učenk) v šolskem letu 1936./1937. in obča klasifikacija	34
Završni izpiti	48
Objave o pričetku šolskega leta 1937./1938.	54

