



DRŽAVNA TEHNIŠKA SREDNJA ŠOLA  
LJUBLJANA

# IZVESTJE

1937 – 1938





KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

DRŽAVNA TEHNIŠKA SREDNJA ŠOLA  
LJUBLJANA

---

# IZVESTJE

DRŽAVNE TEHNIŠKE SREDNJE ŠOLE  
DRŽAVNE DELOVODSKE ŠOLE  
DRŽAVNE MOŠKE OBRTNE ŠOLE  
DRŽAVNE ŽENSKÉ OBRTNE ŠOLE  
BANOVINSKE ŠOLE ZA GLASBILA

ZA

ŠOLSKO LETO 1937./1938.

V LJUBLJANI 1938.

---

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



## **Ob petdesetletnici našega zavoda**

Z letošnjim šolskim letom poteče 50 let, odkar je bil po dolgih naporih položen v Ljubljani prvi temelj strokovnega šolstva s tem, da sta bili dne 3. decembra 1888. otvorjeni »Obrtna strokovna šola za lesno industrijo« ter »Obrtna strokovna šola za umetno vezenje in šivanje čipk«. Te dve šoli sta bile matica strokovnega šolstva na nekdanjem Kranjskem, oziroma v današnji dravski banovini in sta nudile najboljši dokaz, da sta bili postavljeni na tla, ki so nudila razvoju strokovnega šolstva najugodnejše življenjske razmere, kajti v razmeroma kratki dobi petdesetih let se je iz teh dveh strokovnih šol razvil zavod, ki zavzema po svojem obsegu in ustroju brezdvomno prvo mesto med istovrstnimi šolami naše kraljevine Jugoslavije. Z ozirom na dejstvo, da je vsaka strokovna šola vezana na duh časa in na razvoj tehnično-obrtnega gospodarstva, je samo ob sebi umevno, da se je naš zavod v toku svojega petdesetletnega obstanka stalno prilagojeval časovnim prilikam in da je v stremljenju po napredku često menjal svoj ustroj. Ker je prostor v običajnem šolskem izvedstvu preveč omejen, zato bo postanek, zgodovinski razvoj in ustroj našega zavoda ob njegovem 50-letnem jubileju opisan v posebni in obširni spominski knjigi, ki izide v začetku prihodnjega šolskega leta kot samostojna publikacija.

V proslavo petdesetletnice zavoda je bila od 17. do 23. junija 1938. prirejena pod pokroviteljstvom ministra za trgovino in industrijo, g. dr. Vrbanica Milana, jubilejna šolska razstava, ki je bila razvrščena sledeče:

- I. nadstropje, soba št. 1—5: Strokovne in prostoročne risbe arhitektonsko-gradbenega odseka tehniške srednje šole in gradbenega oddelka delovodske šole.
- I. nadstropje, soba št. 6: Izdelki in strokovne risbe banovinske šole za glasbila.
- I. nadstropje, soba št. 10: Izdelki ter risbe kiparskega in keramiškega oddelka moške obrtne šole.
- I. nadstropje, soba št. 15: Izdelki in risbe graverskega oddelka moške obrtne šole.
- I. nadstropje, soba št. 16—17: Delavniški izdelki in strokovne risbe mizar-skega in strugarskega oddelka delovodske šole.

*Pritličje, soba št. 1 in 3: Strokovne risbe in delavniški izdelki elektrotehniškega odseka tehniške srednje šole in elektroinstalaterskega oddelka delovodske šole.*

*Pritličje, soba št. 5: Strokovne risbe in delavniški izdelki strojnega odseka tehniške srednje šole in strojnega oddelka delovodske šole.*

*Pritličje, sobe št. 16—18: Ročni izdelki, strokovne in prostoročne risbe ženske obrtne šole, oddelkov za obleke, perilo in vezenje.*

*K svečani otvoritvi so se zbrali odlični zastopniki oblasti, korporacij in mnogo uglednih osebnosti, ki so s svojo navzočnostjo počastili skromni šolski jubilej in dokazali svoje simpatije našemu šolstvu. Po pozdravnem govoru vršilca dolžnosti direktorja je otvoril razstavo g. ban dr. Marko Natlačen kot zastopnik ministra za trgovino in industrijo, na kar so si gostje ogledali razstavne prostore s pohvalnim priznanjem.*

## Učiteljski zbor v šolskem letu 1937./1938.

### *Direktor:*

**Reisner Jožef**, direktor III/1, odlikovan z redom Belega orla IV. in V. stopnje, sv. Save III. stopnje in Jugosl. krone III. stopnje. Upokojen dne 25. februarja 1938. in razrešen službene dolžnosti z dnem 31. marca 1938.

### *Vršilec dolžnosti direktorja:*

**Ing. Novak Leo**, profesor IV/1, odlikovan z redom sv. Save IV. stopnje. Ceste, železnice, mostovi in hidrotehnika (16), geodezija z vajami (4) (do dne 26. aprila 1938.). V dolžnosti direktorja od 31. marca 1938. dalje.

### *Starešine odsekov:*

**Ing. arch. Kryl Pavel**, profesor III/2, odlikovan z redom Jugosl. krone IV. stopnje in sv. Save IV. stopnje, starešina arhitektonsko-gradbenega odseka. Matematika (4), gradbene konstrukcije z vajami (4), graditeljstvo s projektiranjem (6).

**Ing. Premelč Stane**, profesor IV/1, odlikovan z redom sv. Save IV. stopnje, starešina strojnega odseka. Termodinamika (3), strojni elementi z vajami (6), mehanska tehnologija (3), parni kotli, batni stroji, turbine in lokomotive (4).

**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. Ni poučevala. Od 22. septembra 1937. do konca šolskega leta na bolezenskem dopustu.

### *Profesorji, suplenti, učitelji, učiteljice:*

**Benčina Anton**, predmetni učitelj VII. Šolski tajnik.

**Beran František**, obrtni učitelj IX/1. Keramika, praktični pouk (25), praktična keramiška kemija (4), mehanska tehnologija (2), kemijska tehnologija (2).

**Brenčič Franjo**, obrtni učitelj-pripravnik za X. Mizarstvo, praktični pouk (13), konstrukcijski nauk (2), detajliranje (10).

**Cerk Ana**, obrtna učiteljica IX. Krojenje in šivanje perila, praktični pouk (27), krojno risanje (2), tvarinoslovje (1).

**Ing. Debelak Joža**, profesorica VII. Obča elektrotehnika (5), elektriška merjenja in preizkusi strojev (13), signalizacija in radiotehnika (2).

**Ing. Dimnik Stanko**, profesor V. Geodezija z vajami (4), gradbeno poslovanje in predpisi (7), enciklopedija graditeljstva in merstva (8).

- Dolak Adolf**, strokovni učitelj VI., odlikovan z zlato medaljo za odlično službovanje. Strugarstvo, praktični pouk (14), modelno mizarstvo (5), tehnologija (2), nauk o motorjih (2).
- Ing. Dovič Josip**, profesor VII. Obča elektrotehnika in elektriški stroji (4), obča elektrotehnika (5), praktična elektrotehnika (5), projektiranje in poslovanje (4), telegrafija, telefonija in radiotehnika (2).
- Ing. arch. Fatur Dragotin**, profesor VII/1, odlikovan z redom Jugosl. krone V. stopnje. Gradivoslovje (6), gradbene konstrukcije z vajami (6), ureditev mest (2), nauk o slogih in zgodovina arhitekture (3), prostoročno risanje (3).
- Ing. Grögl Roman**, profesor V. Mehanika (3), obča elektrotehnika in elektriški stroji (3), elektriški stroji (14).
- Ing. Hacin Fridolin**, profesor VI. Mehanika (3), strojni elementi z vajami (6), parni kotli, batni stroji, turbine in lokomotive (3), hidravlika, hidravliški stroji in črpalke (8).
- Ing. Hladnik Stanko**, profesor VII. Matematika (4), mehanika (3), mehanska tehnologija (6), jeklene konstrukcije in dvigala (3), strojne naprave (2), proračuni in predpisi v strojnih napravah (2).
- Hrevatin Ljudmila**, strokovna učiteljica - pripravnica za IX. Krojenje in šivanje oblek, praktični pouk (23), krojno risanje (4), tvarinoslovje (1).
- 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 (27).
- Jaklič Boris**, profesor VI. Slovenščina (2), nemščina (16).
- Jarc Marija**, strokovna učiteljica - pripravnica za IX. Krojenje in šivanje oblek, praktični pouk (23), krojno risanje (2), tvarinoslovje (1), nauk o nošah (1).
- Jurančič Janko**, profesor VII. Nemščina (9), slovenščina in spisje (8), srbohrvaščina (2).
- Klinec Stanislav**, profesor V. Knjigovodstvo (9), obrtna kalkulacija in knjigovodstvo (4), obrtno računstvo in kalkulacija (6).
- Akad. slikar Kos Gojmir Anton**, profesor IV/2. Prostoročno risanje (3), dekorativno risanje (12), umetniško oblikoslovje (4).
- Ing. arch. Kos Miroslav**, profesor VI. Gradbene konstrukcije z vajami (8), nauk o slogih in zgodovina arhitekture (3), opisna geometrija s perspektivo (2), opisna geometrija z vajami (7).
- Košak Vinko**, profesor VII. Slovenščina (10), zemljepis in državoznanstvo (2), obrtni predpisi in državoznanstvo (2), državoznanstvo in obrtna zakonodaja (4).
- Akad. kipar Kralj Fran**, profesor VI. Kiparstvo in rezbarstvo, praktični pouk (24), mehanska tehnologija (1), plastična anatomija (2).
- Kravos - Lombar Angela**, predmetna učiteljica VI. Slovenščina in spisje (12), nemščina (8).
- Ing. arch. Kregar Rado**, profesor IV/2. Gradbene konstrukcije, predavanja (4), graditeljstvo s projektiranjem (8), kmetijsko graditeljstvo (4), oblikoslovje z vajami (4).
- Kremenšek Josip**, profesor IV/1-1. Matematika (14), kemija in kemijska tehnologija (5).



- Kunaver Karel**, strokovni učitelj VI., odlikovan z redom sv. Save V. stopnje. Kovinarstvo, praktični pouk (29).
- Lenarčič Janko**, profesor V. Slovenščina in spisje (6), knjigovodstvo (2), obrtno računstvo in kalkulacija (8), obrtno spisje in državoznanstvo (2).
- Mallner Friderik**, strokovni učitelj VI. Elektrotehnika, praktični pouk (25).
- Mercina Josip**, strokovni učitelj VII., odlikovan z zlato medaljo za odlično službovanje. Splošno mizarstvo, praktični pouk (13), detajliranje (10).
- Mirtič Josip**, strokovni učitelj VII., odlikovan z redom Jugosl. krone V. stopnje. Kovinarstvo, praktični pouk (29).
- Nardin Julij**, profesor III/2. Fizika (13), fizika in kemija (3), radiotehnika, praktični pouk (5/0).
- Patik Leon**, strokovni učitelj VII., odlikovan z redom sv. Save V. stopnje. Pletarstvo, pomočnik tajništva. Upokojen dne 6. novembra 1937. in razrešen službene dolžnosti z dnem 30. novembra 1937.
- Ing. Petrič Hinko**, profesor V. Mehanika (4), tehniško risanje (6), toplotni motorji (5), hidravliški motorji in črpalke (3), tehniško poslovanje, knjigovodstvo in predpisi (2).
- Pogačar Margareta**, strokovna učiteljica - pripravnica za IX. Krojenje in šivanje oblek, praktični pouk (27), krojno risanje (2), tvarinoslovje (1).
- Povšič Jože**, suplent - pripravnik za VIII. Matematika (15).
- Premru Vladimir**, profesor VII. Fizika (2), kemija (2), kemija in kemijska tehnologija (10), elektrokemija (3).
- Ribarić Miho**, profesor VI. Matematika (15), signalizacija in radiotehnika (3).
- Sajevic Alojzij**, obrtni učitelj IX/1. Kovaštvo, praktični pouk (28).
- Saksida Rudolf**, obrtni učitelj VIII. Zidarstvo, praktični pouk (25).
- Akad. medaljer Sever Anton**, profesor IV/1. Projekcijski nauk (4), tehniško konstruktivno risanje (4), ornamentalno modeliranje (13).
- Ing. Skočir Rudolf**, profesor IV/2. Tehniško risanje (4), toplotni motorji (2), obča elektrotehnika (4), elektriški stroji (3), razsvetljava in hišne instalacije (3), elektriška merjenja z vajami (3).
- Sluga Marija**, obrtna učiteljica IX. Vezenje, praktični pouk (24), tvarinoslovje (2), nauk o nošah (2).
- Svetec Vera**, strokovna učiteljica - pripravnica za IX. Krojenje in šivanje perila, praktični pouk (24), krojno risanje (4), tvarinoslovje (1), nauk o nošah (1).
- Akad. slikar Šantel Saša**, profesor III/2., odlikovan z redom sv. Save IV. stopnje. Dekorativno risanje (20).
- Ing. Škof Rudolf**, profesor IV/1., odlikovan z redom sv. Save IV. stopnje. Statika in armirani beton (19).
- Štirn Josip**, strokovni učitelj VII., odlikovan z redom Jugosl. krone V. stopnje. Od 1. septembra 1937. na bolezenskem dopustu.
- Akad. slikar Šubic Miroslav**, profesor IV/2. Opisna geometrija (10), dekorativno risanje (10).
- Ing. Tavčar Riko**, profesor VII. Strojni elementi z vajami (3), jeklene konstrukcije in dvigala (3), parni kotli, batni stroji, turbine in lokomotive (5), motorji z notranjim izgorevanjem (6), avtomobilstvo in zrakoplovstvo (2).

- Tominec Ivan, profesor IV/2. Slovenščina (15), nemščina (4).  
 Ing. arch. Treo Rudolf, profesor IV/1-2. Gradbene konstrukcije, predavanja (5), gradbene konstrukcije, vaje (6), osnova zgradb in projektiranja (6).  
 Urankar Pavle, profesor VI. Zemljepis in zgodovina (19).  
 Užnik Rudolf, strokovni učitelj VII. Graverstvo, praktični pouk (31), mehanska tehnologija (2).  
 Zupančič Avgust, laborant - zvaničnik I/1., pomožni obrtni učitelj. Kovi narstvo, praktični pouk (25), elektriško varjenje (5).  
 Akad. slikar Znidarčič Ivan, profesor IV/1. Opisna geometrija (12), prostoročno risanje (4), umetniško oblikoslovje (4), zgodovina plastike (1).

#### *Honorarni učitelji in učiteljice:*

- Kregar Josip, mestni tesarski mojster. Tesarstvo, praktični pouk (8).  
 Dr. Kristan - Lunaček Slava, zdravnica, Higiena (6).  
 Dr. Kuralt - Vončina Marija, zdravnica. Higiena (2).  
 Ing. arch. Ogrin Gustav. Prostoročno risanje (4), gradbene konstrukcije, vaje (6).  
 Ing. arch. Oražem Miroslav, odlikovan z redom Jugoslov. krone V. stopnje. Matematika (9), prostoročno risanje (3).  
 Ing. Pečenko Ladislav. Mehanika (10), ogrevanje in zračenje (2), mehanska tehnologija (2), toplotni motorji (5), hidravliški motorji (2).  
 Ing. Rovšek Vladimir. Službo nastopil dne 14. septembra 1937. Tehniško risanje (5), mehanska tehnologija (7).  
 Ing. Sever Rihard. Službo nastopil dne 13. septembra 1937. Tehniško risanje (5), strojni elementi z vajami (5).  
 Ing. Šuklje Ludovik, banovinski inženir - dnevničar tehniškega oddelka kr. banske uprave, dodeljen v začasno službovanje do konca šolskega leta. Ceste, železnice, mostovi in hidrotehnika (16), geodezija z vajami (4). Službo na našem zavodu je nastopil dne 26. aprila 1938.

#### *Banovinski pogodbeni učitelj:*

- Mušič Miha, strokovni učitelj na banovinski šoli za glasbila, praktični pouk (29).

#### *V staležu našega zavoda:*

- Knafelj Alojzij, obrtni učitelj IX/1. Krojaštvo.  
 Ravnik Janko, obrtni učitelj VIII/1. Puškarstvo.  
 Steinman Josip, obrtni učitelj X/1. Čevljarstvo.

## **Šolski uslužbenci**

#### *Pisarniška pomočnica:*

- Benčina Marija, dnevničarka - zvaničnica.

#### *Služitelji:*

- |                                 |                                |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Finžgar Josip, služitelj I/3.   | Zore Franc, služitelj I/3.     |
| Schweiger Anton, služitelj I/3. | Zeleznik Jakob, služitelj I/3. |

- Služiteljici - dnevničarki:*  
 Javoršek Liza. Srt Ana.

- Snažilka:*  
 Lipovšek Terezija.
- Mizarski delavec:*  
 Mihelič Franc.

## Izpremembe in osebne zadeve učiteljskega zbora

Direktor *Reisner Jožef* je bil z ukazom I. Br. 7722/0 z dne 25. febr. 1938. upokojen ter z odlokom kr. banske uprave I. št. 3183/3 z dne 28. marca 1938. razrešen službe na našem zavodu z dnem 31. marca 1938.

Direktor Reisner je bil rojen dne 18. marca 1875. v Ljubljani. Ljudsko šolo in nižjo gimnazijo je posečal v Novem mestu, višjo gimnazijo pa v Ljubljani. Visokošolske študije je absolviral na filozofski fakulteti univerze na Dunaju in si pridobil usposobljenost za učiteljsko službo na srednjih šolah iz matematike in fizike kot glavnih predmetov. Kot suplent je služil eno leto na gimnaziji v Celju (1899./1900.) in tri leta na gimnaziji na Dunaju VIII. (1901.-1904.). Leta 1904. je bil imenovan za profesorja na realki v Idriji, naslednje leto je bil premeščen na gimnazijo v Novem mestu, leta 1909. pa na klasično gimnazijo v Ljubljani.

Kot profesor je spisal dve učni knjigi: »Fiziko za višje razrede srednjih šol«, ki je izšla doslej v dveh izdajah, ter »Kemijo za sedmi gimnazijski razred«, deloval pa je mnogo tudi v raznih kulturnih in uradniških strokovnih organizacijah ter v javnem političnem življenju. Leta 1911. je bil izvoljen v ljubljanski občinski svet in kot poslanec mesta Ljubljane v kranjski deželni zbor. Od julija 1914. do konec decembra leta 1918. je bil v vojaški službi. Z mesecem januarjem leta 1921. je kot namestnik postal narodni poslanec ustavotvorne skupščine in je bil istočasno kot profesor upokojen. Meseca januarja leta 1923. je bil na prejšnje učno mesto reaktiviran, po zopetni izvolitvi za narodnega poslanca v mesecu marcu leta 1923. pa stavljen na razpoloženje za dobo poslanskega mandata.

Po razpustu narodne skupščine dne 10. novembra 1924. se je vrnil v aktivno službo in je bil z ukazom z dne 27. novembra 1924. imenovan za direktorja našega zavoda; v tej funkciji je nastopil svoje službeno mesto dne 18. decembra 1924. Po pokojnem vladnem svetniku in prvem direktorju Šubicu Ivanu je bil Reisner drugi direktor naše šole v dobi njenega petdesetletnega obstoja.

Pod vodstvom direktorja Reisnerja se je zavod razširil z novimi oddelki, in sicer je bil s šolskim letom 1925/26. otvorjen keramiški oddelek moške obrtne šole, s šolskim letom 1926/27. osnovan elektrotehniški odsek tehniške srednje šole in s šolskim letom 1929/30. na tehniški srednji šoli otvorjen geometrijski odsek, ki je bil pa po triletnem obstoju zopet ukinjen; s šolskim letom 1930/31. je bil priključen zavodu graverski oddelek, ki je bil izločen od državne puškarske šole v Kranju; v šolskem letu 1932/33. je bila otvorena na zavodu še banovinska šola za glasbila. Važnejše izpremembe v ustroju in organizaciji posameznih oddelkov je pa izvedel direktor Reisner na arhitektonsko-gradbenem odseku (ukinitev šestmesečne prakse med prvim in drugim semestrom tretjega letnika ter uvedba šesttedenske po-



čitniške prakse za drugi in tretji letnik s šolskim letom 1926/27.), na mizarški in strugarski delovodski šoli (razširjenje od enoletne na dvoletno šolo s šolskim letom 1926/27.), nadalje na ženski obrtni šoli (razširjenje oddelka za izdelovanje oblek na tri obvezne letnike s šolskim letom 1926/27.), končno na gradbeni delovodski šoli (preosnova triletne zimske gradbene rokodelske šole v dveletno gradbeno delovodsko šolo s celoletnim poukom, počenši s šolskim letom 1930/31.), itd.

Ko so bile z določbo finančnega zakona za proračunsko leto 1927/28. vse tehniške srednje šole, strokovno obrtne šole in ženske obrtne šole podrejene resoru ministrstva trgovine in industrije, s čimer je bila podana osnova za enotno organizacijo vsega tehniško-obrtnega šolstva v Jugoslaviji, je imel direktor Reisner tudi priliko, da je na mnogoštevilnih anketah iniciativno in aktivno sodeloval v ministrstvu trgovine in industrije pri sestavljanju zakona o tehniških srednjih in moških obrtnih šolah, zakona o ženskih obrtnih šolah in ženskih strokovnih učiteljiščih, pri osnutkih novih učnih načrtov itd.

Delovanje direktorja Reisnerja na našem zavodu, ki združuje kot edini zavod v naši kraljevini pod enim samim direktorjem štiri državne šole, t. j. tehniško srednjo šolo, delovodsko šolo, moško obrtno šolo in žensko obrtno šolo in banovinsko šolo za glasbila, je bilo izredno vsestransko in plodonosno. Radi tega je užival v učiteljskem zboru velik ugled in pri učencih, ki so imeli v njem svojega najboljšega skrbnika, pa neomajno spoštovanje. Za svoje delovanje kot narodni poslanec in nato kot direktor šole je prejel visoka odlikovanja, in sicer leta 1922. red Belega orla V. stopnje, leta 1924. red sv. Save III. stopnje, leta 1931. red Belega orla IV. stopnje in leta 1932. red Jugoslovanske krone III. stopnje.

Naš zavod, kateremu je načeloval in katerega je vodil s spretno roko skoro štirinajst let, je zapustil dne 31. marca 1938., ko je imel skoraj 38 službenih let. Učiteljski zbor se je od svojega direktorja, ki ga bo ohranil v najlepšem spominu, iskreno poslovil na družabnem večeru dne 9. aprila z željo, da bi direktor Reisner užival leta svojega zaslužnega pokoja do skrajnih meja človeške narave v najboljšem zdravju in zadovoljstvu.



Strokovni učitelj *Patik Leon* je bil upokojen dne 6. novembra 1937. Rojen je bil 8. decembra 1875. v Morkovicah na Moravskem. Ko se je izučil pri svojem očetu košarske obrti, je odšel na Dunaj, kjer se je od leta 1893. do leta 1898. udejstvoval pri velikih pletarskih podjetjih; nato je otvoril kot mojster svoje lastno podjetje na Dunaju VII. V stremljenju po napredku in po nadaljnji izobrazbi se je vpisal v dvoletni mojstrski tečaj, ki je bil prvokrat otvorjen l. 1904. na drž. učnem zavodu in preizkuševališču za košarstvo na Dunaju. Kot najboljšemu učencu tega tečaja mu je bilo leta 1907. ponudeno mesto obrtnega učitelja. Ker se je baš ta čas ustanovila Drž. učna delavnica za košarstvo v Radovljici, je bil kot edini reflektant z znanjem slovenskega jezika imenovan za vodjo tega zavoda, na katerem je nastopil službova-

nje dne 1. septembra 1907. Ta zavod je vodil z najboljšimi uspehi polnih 27 let do 30. junija 1934., ko je bila Drž. učna delavnica v Radovljici ukinjena. Nato je bil v svojstvu strokovnega učitelja premeščen na našo šolo, na kateri je bil razrešen službenih dolžnosti dne 30. novembra 1937. V priznanje zaslug, katere si je pridobil za povzdigo košarske obrti in vrbogojstva v naših krajih, je bil letos odlikovan z redom sv. Save V. stopnje. V vseh strokovnih krogih je bil znan in čislán kot odličén strokovnjak. Ob upokojitvi se je vrnil zopet v Radovljico, katero si je izbral za svojo drugo domovino. Še na mnoga leta!

Z odlokom kr. banske uprave I. No. 8177/1 z dne 1. julija 1937. je bil obrtni učitelj *Ravník Janko* po službeni potrebi odrejen v oddelek za trgovino, obrt in industrijo kr. banske uprave v nadaljnje začasno službovanje. Službo na banski upravi je nastopil dne 12. julija 1937.

Strokovni učitelj *Štirn Josip* je dne 1. septembra nastopil šestmesečno odsotnost radi zdravljenja (Ban. I. No. 8376/2 z dne 17. avgusta 1937.). Z razpisom min. trg. in ind. z dne 8. aprila 1938. I. št. 10.689/0 mu je bilo odobreno še nadaljnje odsostvovanje radi bolezni za dobo 4 mesecev, računajoč od 1. marca 1938. dalje.

*Ing. Sever Rihard* in *ing. Rovšek Vladimir* sta dne 13., odnosno 14. septembra nastopila na našem zavodu službo kot banovinska honorarna učitelja. Od 1. aprila dalje poučujeta kot državna honorarna učitelja.

Strokovna učiteljica *Novak Alojzija* je dne 22. septembra nastopila dvomesečno odsotnost radi zdravljenja (Ban. I. No. 9950/1 z dne 7. septembra 1937.). Z odlokom min. trg. in ind. I. št. 44.236/0 z dne 11. decembra 1937. ji je bila odobrena nadaljnja dvomesečna odsotnost, računajoč od dne 23. novembra dalje. Odsotnost ji je bila ponovno podaljšana za dva meseca z rešitvijo istega ministrstva z dne 28. februarja 1938. I. št. 5920, računajoč od dne 23. januarja dalje.

Profesorju *Lenarčiču Janku* je kr. banska uprava z odlokom I. št. 361/1 z dne 8. januarja 1938. dovolila štirinajstdnevno odsotnost radi zdravljenja (od 2. do 17. januarja).

Profesorju *ing. Novaku Leonu* so bili z odlokom kr. banske uprave I. št. 3183/3 z dne 28. marca 1938. poverjeni začasno ravnateljski posli, katere je prevzel od direktorja v p. Reisnerja Jožefa dne 31. marca 1938.

Z odlokom kr. banske uprave I. št. 4634/2 z dne 23. aprila 1938. je bil našemu zavodu odrejen v začasno službovanje do konca šolskega leta *ing. Šuklje Ludovik*, banovinski inženir-dnevničar pri kr. banski upravi.

## **Izpremembe in osebne zadeve ostalega osebja**

*Subić - Pečnik Ana*, pisarniška pomočnica - zvaničnica, je bila upokojena z dnem 1. septembra 1937. Službe je bila razrešena z dnem 31. avgusta 1937. (Ban. I. št. 505/1 z dne 12. januarja 1938.)

*Steindl Nevenka*, banovinska dnevničarka - zvaničnica, dodeljena Drž. osrednjemu zavodu za ženski domači obrt v Ljubljani, je bila z odlokom kr. banske uprave I. št. 1050/2 z dne 1. februarja 1938. odrejena v začasno službovanje naši šoli. Službo na našem zavodu je nastopila dne 7. februarja ter jo zapustila dne 23. marca, ko je bila z odlokom kr. banske uprave odrejena v nadaljnje začasno službovanje v glavni pisarni banske uprave.

Volonterka *Benčina Marija* je bila z odlokom gospoda bana I. št. 828/1 z dne 19. januarja 1938. sprejeta za dnevničarko - zvaničnico pri našem zavodu. Službo je nastopila dne 1. februarja.

## Šolski letopis

30. in 31. avgusta. Popravni 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.
15. do 25. septembra. Zdravniški pregled članov učiteljskega zbora in ostalega osebja našega zavoda.
21. septembra. Spominsko predavanje za pokojnim prvim predsednikom češkoslovaške republike T. G. Masarykom. Pouka prost dan.
9. oktobra. Komemoracija ob obletnici smrti blagopokojnega Viteškega kralja Aleksandra I. Uedinitelja. Zbor ob 8,45 v šolski dvorani. Spominski govor. Ob 9,30 cerkvena žalna svečanost v Trnovski župni cerkvi. Po svečanosti pouka prost dan.
18. in 19. novembra. Ocenjevalne konference za prvo polovico prvega polletja.
24. decembra do 2. januarja. Božični odmor.
18. januarja. Predvajanje železniških strokovnih filmov za vse moške odseke in oddelke v kinu Slogi.
27. januarja. Sv. Sava; šolski praznik.
31. januarja. Zaključek prvega polletja.
31. januarja in 1. februarja. Ocenjevalne konference za prvo polletje, pouka prosta dneva.
1. februarja. Pričetek drugega polletja.
4. februarja. Strossmayerjev dan; šolski praznik.
25. in 26. februarja. Predvajanje strokovnega poučnega filma »Nastanek šivalnega stroja« v naši šolski dvorani.
11. marca popoldne in 12. marca dopoldne. Prosto za opravila velikonočnih verskih dolžnosti.
18. marca. Direktorjev dan; prosto.
26. marca. Drugi direktorjev dan; prosto.
31. marca in 1. aprila. Ocenjevalne konference za prvo polovico drugega polletja.
14. do 24. aprila. Velikonočni odmor.
24. maja. Sv. Ciril in Metod; šolski praznik.

Zaključek rednega šolskega pouka in ocenjevalne konference za drugo polletje:

14. maja drugega letnika strojnega mojstrskega oddelka delovodske šole in tretjih letnikov moške in ženske obrtne šole;

21. maja četrtih letnikov tehniške srednje šole;

25. maja drugih letnikov gradbenega, elektroinstalaterskega in mizar-skega oddelka delovodske šole;

4. junija ostalih letnikov tehniške srednje, delovodske, moške in žen-ske obrtne šole.

17. junija. Slavnostna otvoritev jubilejne šolske razstave (od 17. do 23. junija).

25. junija. Zaključna konferenca celokupnega učiteljskega zbora.

28. junija. Svečanostna razdelitev izpričeval.

Dne 30. avgusta je v planinah na strmi steni Prisanka smrtno pone-srečil učenec II. letnika arhitektonsko-gradbenega odseka tehniške srednje šole Š v e i g e r A n t o n. K večnemu počitku smo ga spremili dne 1. sep-tembra izpred mrtvašnice v Dravljah. Ohranimo mu blag spomin.

### Važnejši uradni spisi

Minister trgovine in industrije je z odlokom I. št. 32.077/N z dne 2. septembra 1937. odobril, da se s šolskim letom 1937./1938. prva letnika strojnega in elektroinstalaterskega oddelka Državne delovodske šole pri Drž. tehniški srednji šoli v Ljubljani ne otvorita, ampak da se otvarjata vsako drugo leto.

Z razpisom kr. banske uprave VIII. št. 7349/2 z dne 27. decembra 1937. je bilo ravnateljstvo našega zavoda obveščeno, da je gospod minister trgo-vine in industrije dr. Vrbanic Milan blagovolil sprejeti pokroviteljstvo letošnje proslave 50-letnice obrtnega šolstva v Ljubljani.

Z odlokom ministrstva trgovine in industrije, državnega zavoda za pospeševanje industrije in obrti, št. 3831 od 15. novembra 1937. je bila našem zavodu podeljena podpora din 10.000— za kritje stroškov jubi-lejne razstave.

Kr. banska uprava dravske banovine je nakazala za kritje stroškov proslave 50-letnice obrtnega šolstva: z odlokom VIII. št. 346/1 z dne 18. feb-ruarja 1938. din 10.000— za jubilejno razstavo in z odlokom VIII. št. 346/3 z dne 25. februarja 1938. din 15.000— kot prispevek za izdajo jubilejne spomenice.

Mestno poglavarstvo Ljubljana je v zvezi s svojim dopisom I/1 št. 63.740/37 z dne 10. novembra 1937. nakazalo dne 14. maja 1938. din 10.000— kot podporo za izdajo jubilejne spomenice.

Zbornica za trgovino, obrt in industrijo je s svojim dopisom št. 18.455 z dne 4. decembra 1937. obvestila ravnateljstvo naše šole, da je zbornično predsedstvo sklenilo nakloniti upravi naše šole za jubilejno spomenico podporo 2000 din.

Z razpisom VIII. No. 2316/1 od 29. marca 1938. je kr. banska uprava obvestila ravnateljstvo naše šole, da bo banovinska poklicna posvetovalnica in posredovalnica vršila z dijaki prvih letnikov tehniške srednje šole sku-pinske preizkušnje inteligentnosti in tehnično-konstruktivne zmožnosti. Te preizkušnje so bile dne 28., 29. in 30. aprila.

Z odlokom VIII. št. 2563/1 z dne 9. aprila 1938. je kraljevska banska uprava dala prosto v ponedeljek dne 11. popoldne in v torek dne 12. aprila dopoldne, da učenci in učenke lahko opravijo velikonočne verske dolžnosti.

Z odlokom gospoda ministra trgovine in industrije I. št. 12.363/N z dne 7. aprila 1938. (kr. banska uprava VIII. št. 2020/2 od 16. aprila 1938.) je bilo odobreno, da se pri Drž. tehniški srednji šoli v Ljubljani sme ustanoviti odsek »mladih planincev« pod okriljem Slovenskega planinskega društva.

Z odlokom ministrstva trgovine in industrije I. Br. 14.181/N z dne 4. maja 1938. je bil kot odposlanec ministra trgovine in industrije imenovan za predsednika izpraševalnega odbora pri završnih izpitih na naši šoli g. Presl Mihajlo, inšpektor strokovnih šol v Ljubljani.

## Poučne ekskurzije

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

*Ljubljana:* mestna elektrarna; mestna plinarna; mestna klavnica; tobačna tovarna; Glavna pošta, brzjavna centrala; Glavna pošta, telegraf-ska centrala; Bonač Ivan, sin, kartonažna tovarna in papirna industrija; Hribar, tekstilna industrija; razstave v Jakopičevem paviljonu; Mayerjeva hiša; zgradba hotela »Slon«; razstava Šubicev; strojnica pivovarne »Union«; Univerzitetna knjižnica; tovarna »Zmaj«, družba z o. z.

*Celje:* Cinkarna d. d.; Westen d. d., tovarna za emajlirano posodo; Štore pri Celju, tovarna železa. *Domžale:* radio-oddajna postaja. *Duplica pri Kamniku:* Remec & Co., tovarna upognjenega pohištva. *Kamnik:* »Titan« d. d. *Kleče:* mestni vodovod. *Kranj:* preložitvev Gaštejskega klanca; most preko Kokre; zgradba osnovne šole. *Kropa:* tovarna žebljarske zadruge. *Medvode:* gradnja ceste. *Stična:* ekonomija samostana. *Tacen:* elektrarna Česen. *Vrhnika:* Franc Kotnik, parketna tovarna, parne opekarne; Združene mlekarne. *Zagreb:* »Dis«, tvornica žarnic; »Ellsa«, tvornica kablov; »Hardmuth«, tvornica svinčnikov.

## Počitniška praksa

Učenci tehniške srednje šole morajo v velikih počitnicah opravljati štiritredensko prakso v obratih iste ali sorodne stroke, ki se je na šoli učijo. V počitnicah leta 1937. so učenci opravljali prakso v sledečih tvornicah in podjetjih:

**A r h i t e k t o n s k o - g r a d b e n i o d s e k , I., II. in III. letnik:**

*Ljubljana:* Arko Franc, pooblaščen graditelj; Battelino Vilibald, stavbenik, gradbeno podjetje; Borec Vinko, zidarski mojster; Matko Curk, stavbeno podjetje; Državno nadzorstvo gradnje ceste Ljubljana—Št. Vid; Ing. Dukič in drug, gradbeno podjetje; Gabrijelčič Just, stavbenik, gradbeno podjetje; Mavrič Anton, stavbeno podjetje; Ing. arch. Ogrin Gustav, pooblaščen inženir in arhitekt; Prva slovenska zidarska zadruga; Rožman Ivan, gradbeno podjetje; Stavbna družba d. d.; Steiner Polde, mestni tesar-ski mojster; Emil Tomažič, stavbenik; Tönnies G., gradbeno podjetje; Vidic Josip, pooblaščen zidarski mojster.



*Beograd*: Društvo za prireditev sejma in izložbe (gradbeno vodstvo). *Celje*: Tehniški oddelek mestnega poglavarstva. *Gora pri Komendi*: Belcijan Boštjan, zidarski mojster. *Maribor*: Ing. arch. Jelenc & ing. Šlajmer, gradbeno podjetje; Rudolf Kiffmann, mestni stavbenik; Ulbald Nassimbeni, mestni stavbenik. *Murska Sobota*: Sraka Štefan, pooblaščen graditelj. *Nova Gradiška*: Mestno poglavarstvo.

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

*Ljubljana*: Mestni vodovod ljubljanski; Tobačna tovarna; Hudnik Drago, podjetje za instalacije centralnih kurjav in vodovodov; Jax Ivan in sin; Kimeswenger Alojz »Garage Lojze«; Ing. Likar Boleslav, podjetje za centralne kurjave in vodovodne instalacije; Ing. Premelč Stane, profesor; Willmann R., strojno podjetje; Združene opekarne d. d.

*Brežice*: Trepo Leonardi, tvornica opeke. *Celje*: Cinkarna d. d., Westen d. d. *Črnuče*: Kranjske deželne elektrarne, transformatorska postaja. *Dolnji Logatec*: Hodnik Viktor, ključavničar; Oblak Franc, ključavničarstvo. *Dravljica*: Štirn Josip, delavnica pločevinastih izdelkov. *Hrastnik*: rudnik Trboveljske premogokopne družbe. *Jesenice*: »Sava«, d. d., tovarna kovinskih izdelkov. *Kamnik*: »Titan«, d. d. *Količevo*: Bonač Ivan, sin, tovarna lepenke in papirja. *Kranj*: »Jugočeška«, Jugoslavenska češka tekstilna industrija d. d. *Lesce pri Bledu*: tovarna verig, d. d. *Maribor*: Hutter in drug; delavnice J. D. Ž., mestna podjetja. *Mekinje*: Bratje Hočever, d. z o. z. *Mežica*: The Central European Mines, Limited. *Murska Sobota*: Kozic Ivan, mehanska delavnica za mlatilne in poljedelske stroje. *Novo mesto - Kandiža*: Knaflič in Mirtič, ključavničarstvo in vodovodna instalacija. *Ribnica*: Burger Vinko, klepar. *Slav. Brod*: Prva jugosl. tvornica vagona, strojeva i mostova d. d. *Škofja Loka*: Schneiter G. F., podjetje za gradbo vodnih turbin in hladilnih strojev. *Šostanj*: Woschnag Franc & sinovi d. d., tovarna usnja. *Tezno pri Mariboru*: Splošna stavbna družba. *Trbovlje*: Rudnik Trboveljske premogokopne družbe. *Tržič*: Glanzman & Gassner, predilnica in tkalnica. *Vevče*: Združene papirnice Vevče, Medvode, Goričane. *Zagreb*: Bačić d. d., tovarna za centralno kurjavo.

**Elektrotehniški odsek, I., II. in III. letnik:**

*Ljubljana*: Mestna elektrarna; Kranjske deželne elektrarne; delavnice J. D. Ž.; Tobačna tovarna; Elektrotehniško podjetje Narbeshuber; Elektromehanično podjetje Perčinlić; Elektroinstalatersko podjetje Perkon; Radioval; Trboveljska premogokopna družba.

*Brčko*: Mestna elektrarna. *Cerknica*: Mele, ključavničarski mojster. *Kamnik*: »Titan«, d. d. *Kranj*: »Jugočeška«, jugosl. češka tekstilna industrija, d. d.; Elektrarna Majdič. *Logatec*: Električno omrežje. *Maribor*: Mestno električno podjetje. *Mežica*: The Central European Mines Limited. *Ptuj*: Zadruga elektrarna. *Ruše*: Tvornica za dušik d. d. *Št. Ilj*: Sladkorska tovarna papirja d. d. *Velenje*: Elektrarna državnega premogovnika. *Vitanje*: Tischler, tvornica železnih izdelkov. *Zagreb*: Jugoslov. Siemens d. d.

## Zahvala

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

## 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 se je vsled nezgode pri praktičnem pouku poškodovala ena učenka graverskega oddelka. Spahnila si je nogo in bila prepeljana v bolnico. Zavarovalnica je poravnala vse stroške.

## Darila

Za proslavo 50-letnice obrtnega šolstva so darovali: Trboveljska premogokopna družba v Ljubljani din 1000'—, tovarna lakov in barv Medič-Zankl v Ljubljani din 1000'—, Kranjska industrijska družba na Jesenicah din 500'—, zavarovalna družba »Jugoslavija« v Ljubljani din 500'—, Mestna hranilnica ljubljanska din 2000'—. Skupaj din 5000'—.

Ravnateljstvo šole se vsem darovalcem najtopleje zahvaljuje.

## 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 prometnem skladu je izdal minister trgovine in industrije dne 10. avgusta 1935. pod I. Br. 5175/N.

Od 1. junija 1937. do 31. maja 1938. je bil denarni promet:

Gotovina dne 1. junija 1937. . . . .	din 21.139'17
Podpora kr. banske uprave dravske banovine:	
iz banovin. proračuna za l. 1937./38. . . . .	din 10.000'—
iz banovin. proračuna za l. 1938./39. . . . .	„ 5.000'— „ 15.000'—
Izkupiček za delavniške izdelke učencev . . . . .	„ 682'50
Obresti . . . . .	„ 237'64
Skupaj . . . . .	din 37.059'31
Izdatki za surovine, orodje in stroje . . . . .	„ 13.219'50
Gotovina dne 31. maja 1938. . . . .	din 23.839'81

*Solski sklad.* Po Pravilniku o upravljanju šolskega sklada ministrstva trgovine in industrije I., števil. 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 1937. . . . .	din 15.649'25
Članarina . . . . .	„ 5.260'—
Vplačila za duplikate izpričeval . . . . .	„ 170'—
Obresti . . . . .	„ 497'75
Imovina dne 31. maja 1938. . . . .	din 21.577'—

## **Ustanove in podpore v šolskem letu 1937./1938.**

*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 21.500— kot preostanek prispevkov za spomenik dr. Janeza Ev. Kreka. Ustanovo podeljujeta 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 sta bili prosti in podeljeni dve mesti 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 deset 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 so bila prosta in podeljena štiri mesta po 500 din in deset mest po 400 din.

Kr. banska uprava dravske banovine v Ljubljani je podelila devetim učencem enkratno podporo po 200 do 1500 din, skupaj 8000 din in je šolskemu vodstvu nakazala podporo 6000 din za prehrano siromašnih učencev.

Iz fonda za finančno kontrolo min. fin. sta prejela dva učenca in ena učenka stipendije po din 600—.

## Statistika obiska in končnega uspeha v šolskem letu 1937./1938.

Šola	Letnik	Število				Materinski jezik vseh vpisanih					Končni uspeh							
		vseh vpisanih			konec leta ostalih	slovenski	srbohrvatski	drugi slovanski	nemški	razni	odlično (5)	prav dobro (4)	dobro (3) ali zadostno (2)	popravni izpit	nezadostno (1) sme ponavljati	nezadostno (1) ne sme ponavljati	neocenjen	
		učencev	učenk	skupaj														
Tehniška srednja šola	Arhitektonsko-gradbeni odsek	I.	42	—	42	30	40	1	—	—	1	16	5	7	1	—		
		II.	24	—	24	22	22	1	1	—	—	2	10	2	7	1	—	
		III.	25	1	26	26	24	1	1	—	—	1	3	16	4	1	—	
		IV.	9	3	12	12	12	—	—	—	—	—	3	9	—	—	1	
	Strojni odsek	I.	40	—	40	37	38	1	—	1	—	1	2	18	8	8	—	
		II.	23	—	23	23	23	—	—	—	—	—	—	12	9	2	—	
		III.	16	—	16	16	15	1	—	—	—	—	1	10	5	—	—	
		IV.	20	—	20	20	18	—	2	—	—	—	8	12	—	—	—	
	Elektrotehnični odsek	I	30	—	30	24	28	—	—	2	—	—	3	16	4	1	—	
		II.	24	—	24	23	20	1	2	1	—	—	1	11	6	3	2	
		III.	21	1	22	21	18	1	2	1	—	—	8	6	4	3	—	
		IV.	15	—	15	15	14	1	—	—	—	1	4	10	—	—	—	
Delovodska šola	Gradbeni oddelek	I.	12	—	12	11	12	—	—	—	—	4	7	—	—	—		
		II.	10	—	10	10	9	1	—	—	—	3	7	—	—	—		
	Strojni oddelek	II.	21	—	21	20	20	1	—	—	—	4	16	—	—	—		
	Elektroinstalaterski oddelek	II.	8	—	8	8	8	—	—	—	—	2	6	—	—	—		
Mizarski in strugarski oddelek	II.	9	—	9	9	9	—	—	—	—	7	2	—	—	—			
Moška obrtna šola	Kiparski in rezbarski oddelek	I.—III.	14	—	14	13	13	1	—	—	—	3	10	—	—	—		
	Keramiški oddelek	I.—III.	8	2	10	9	10	—	—	—	—	1	7	1	—	—		
	Graverski oddelek	I.—III.	13	1	14	14	14	—	—	—	—	3	9	—	2	—		
Ženska obrtna šola	Oddelek za obleke	I a	—	27	27	26	27	—	—	—	—	11	11	3	1	—		
		I b	—	27	27	25	16	—	—	1	—	6	14	3	1	—		
		II.	—	24	24	24	24	—	—	—	—	1	16	7	—	—		
	Oddelek za perilo	II.	—	17	17	17	17	—	—	—	—	7	6	3	1	—		
		III.	—	11	11	8	11	—	—	—	—	1	4	3	—	—		
	Oddelek za umetna dela	I.	—	3	3	3	3	—	—	—	—	1	1	1	—	—		
III.	—	4	4	4	4	—	—	—	—	1	1	2	—	—				
Banovinska šola za glasbila	I.—III.	7	—	7	7	7	—	—	—	—	2	4	1	—	—			
Skupaj . . .			391	143	534	499	507	12	8	6	1	11	125	263	58	37	4	1

## **Imenik učencev (učenk) v šolskem letu 1937./1938. in obča klasifikacija**

Število vseh vpisanih: 534.

Učencev: 391, učenk: 143.

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

- a) učenci, ki so letnik izdelali, debelo tiskani z odličnim uspehom, ležeče tiskani s prav dobrim uspehom, ostali z dobrim ali zadostnim uspehom;
- b) učenci, ki so dobili samo iz enega predmeta oceno nezadostno in lahko opravljajo popravni izpit, predmet v oklepaju;
- c) učenci, ki niso izdelali in smejo letnik ponavljati;
- č) učenci, ki niso izdelali in tudi ne smejo letnika ponavljati;
- d) učenci, ki zaradi bolezni ali vpoklica v vojaško službo niso bili ocenjeni in smejo razred ponavljati ali opravljati razredni izpit;
- e) učenci, ki so med letom izstopili ali bili odslovljeni.

### **Državna tehniška srednja šola**

Število vseh vpisanih: 293.

Učencev: 289, učenk: 4.

### **Tehniška srednja šola, arhitektonsko-gradbeni odsek**

Število vseh vpisanih: 104.

Učencev: 100, učenk: 4.

#### *I. letnik.*

Razrednik: Ing. arch. Kos Miroslav, profesor.

a)

<i>Abruč Ladislav</i>	Ham Franc	Šifrar Stanislav
Bernik Milan	Kreiner Janez	Trošt Danilo
Čizmadia Ištvan	Ljubič Anton	Vrbinc Franc
Deisinger Ludovik	Lušina Gabrijel	Zagradnik Jožef
Gašperšič Jožef	Matjašič Franc	Žagar Ivan
Gračner Stanislav	Sabolović Zvonimir	

b)

Naglič Janez (opisna geometrija)  
Nebec Alojzij (opisna geometrija)  
Pirc Ciril (opisna geometrija)  
Pirš Branko (opisna geometrija)  
Wester Vladimir (opisna geometrija)

c)

Cvirn Ignacij  
Dečman Frančišek  
Erjavec Ludovik

Habijan Mirko  
Kalan Avguštin

Perzl Karel  
Puš Jožef

č)

Šeme Srečko

e)

Bezjak Franc  
Boh Ivan  
Fon Franc  
Franz Josip

Glušič Srečko  
Kezele Andrej  
Koblar France  
Likar Dušan

Rosina Marjan  
Senčur Bogomir  
Turel Ivan  
Windisch Feliks

## II. letnik.

Razrednik: Ing. arch. Fatur Dragutin, profesor.

a)

Auer Anton  
Božnik Karel  
Kadunc Jožef  
Marovt Janez

Martinec Anton  
Nastran Ivan  
Oman Jožef  
Pavlovčič Alojzij

Rems Konrad  
Runovec Franc  
Suliman-Grudsinsky Ivan  
Žerdin Štefan

b)

Antončič Josip (statika in armirani beton)  
Skvarč Stanislav (statika in armirani beton)

c)

Elikan Alojzij  
Girandon Alojzij  
Levičnik Mihael

Mandrino Milan  
Pevc Stojan

Semič Stanislaj  
Terčelj Rudolf

č)

Pohar Vojteh

e)

Jerše Jože

Rožkar Vladislav

## III. letnik.

Razrednik: Ing. arch. Kryl Pavel, profesor.

a)

Arko Vincencij  
Bezjak Aleksander  
Cer Viktor  
Cimperman Ivan  
Čač Stanislav  
Gomiršek Franc  
Hlebš Ivan

Kavs Ludovik  
Kenda Ivan  
Kisovec Karel  
Kokolj Josip  
Majcen Nikolaj  
Možina Ladislav  
Nastran Henrik

Novak Leopold  
Oberžan Anton  
Pečan Bogomil  
Ulčakar Hermenegilda  
Usenik Jožef  
Zrimšek Egidij

b)

Lunder Nikolaj (statika in armirani beton)  
Stepančič Tomo (statika in armirani beton)  
Štoviček Jenda (statika in armirani beton)  
Verbič Ivan (nemščina)

c)

Lobenwein Sigfrid

d)

Rausavljevič Danilo

#### *IV. letnik.*

Razrednik: Ing. arch. Kregar Rado, profesor.

Boruta Pavel	Kuželički Emil	Ravbar Ljudmila
Čekuta Viljem	Malnarič Jožef	<i>Sadravec Janez</i>
Jurjevčič Milan	<i>Peršič Friderik</i>	<i>Seibitz Miroslav</i>
Kmecl Irmina	Planinec Emil	Vesel Nada

#### **Tehniška srednja šola, strojni odsek**

Število vseh vpisanih: 99.

Nobene učenke.

#### *I. letnik.*

Razrednik: Povšič Jože, suplent.

a)

Baznik Rihard	<i>Jurše Leopold</i>	Šafarič Branko
Černe Alojzij	Križ Lucijan	Škerl Jakob
Dular Franc	Kunaver Beno	Tratenšek Friderik
Gradišek Vladimir	Markelj Stanislav	Trtnik Borislav
Habič Janez	Mastinšek Franc	Zagorc Emilijan
Jančič Vid	Poglej Leon	Zupan Franc
Japelj Viktor	Seifried Maksimiljan	<i>Žohar Franc</i>

b)

Colja Alojzij (kemija)  
Jeločnik Ljuboslav (mehanika)  
Medič Franc (matematika)  
Menna Klavdij (matematika)  
Pucelj Janko (matematika)  
Rauburger Donat (opisna geometrija)  
Škalič Ladislav (mehanika)  
Verbič Stanislav (matematika)

e)

Cestnik Alojzij	Paternoster Josip	Škorjanc Boris
Flach Frančišek	Svetek Viktor	Vidmar Milan
Koželj Marijan	Škafar Rajmund	

e)

Japelj Rudolf	Sieberer Vladimir	Šumbergar Andrej
---------------	-------------------	------------------

## II. letnik.

Razrednik: Ing. Premelč Stane, profesor.

a)

Ambrožič Bogdan	Gobec Henrik	Lipoglavšek Stanislav
Arzenšek Alojz	Gosak Martin	Noč Vladimir
Čebular Ludovik	Jošar Štefan	Rant Janez
Germek Jožef	Koren Dušan	Skačej Otmar

b)

Beguš Friderik (strojni elementi)  
Brili Zvonimir (nemščina)  
Cirman Ivan (strojni elementi)  
Jerančič Edvard (termodinamika)  
Lenarčič Boris (strojni elementi)  
Puh Borislav (termodinamika)  
Terlep Matija (strojni elementi)  
Wedam Jožef (matematika)  
Žižek Viljem (strojni elementi)

c)

Konstantin Stanislav	Weissbacher Oton
----------------------	------------------

## III. letnik.

Razrednik: Ing. Hacin Fridolin, profesor.

a)

Logar Anton	Prhac Anton	Šinkovec Ludovik
Omerza Franc	Seljak Božidar	Trampuš Emil
Pirc Franc	Seljak Vojemir	Žerjav Radoslav
Počivalšek Božidar	Stanonik Ivan	

b)

Dernovšek Boris (parni kotli, batni stroji, turbine in lokomotive)  
Knol Vincenc (mehanska tehnologija)  
Kralj Ivan (parni kotli, batni stroji, turbine in lokomotive)  
Poženel Pavel (parni kotli, batni stroji, turbine in lokomotive)  
Stokić Svetislav (mehanika)



*IV. letnik.*

Razrednik: Ing. Tavčar Riko, profesor.

a)

Bah Mihael	Jesse Anton	Suliman-Grudzinsky
Baraga Alojzij	Komac Branko	Edmund
Ceglar Franc	<i>Lajovic Aleksander</i>	Supan Viktor
Časl Bojan	<i>Mehle Ivan</i>	<i>Štrumbl Alojzij</i>
De-Reggi Franc	<i>Peunik Oton</i>	Vodišek Franc
Dovč Valentin	<i>Preinfalk Jožef</i>	<i>Zakotnik Alojzij</i>
Hrovat Stanislav	<i>Rosman Miroslav</i>	<i>Zupančič Anton</i>

**Tehniška srednja šola, elektrotehniški odsek**

Število vseh vpisanih: 91.

Učencev: 90, učenka: 1.

*I. letnik.*

Razrednik: Ribarič Miho, profesor.

a)

<i>Brumen Dragotin</i>	Kosec Viktor	Raspotnik Jakob
Debelak Bojan	Krasnik Miroslav	Schröbel Anton
Globočnik Aleksander	Lovrenčič Boris	<i>Steinbach Herbert</i>
Grabner Vinko	Marn Franc	Škafar Feliks
Gradišek Anton	Mlakar Franc	Šušteršič Adolf
Ješe Ludovik	<i>Monetti Alojzij</i>	Tihec Simon
Kavčič Ivan		

b)

Meglič Rudolf (matematika)  
Pavlin Stanislav (kemija)  
Škorjanec Karel (kemija)  
Subelj Jože (matematika)

c)

Bogataj Janez

e)

Gunstek Jožef	Korošec Maks	Nick Gerhard
Kapl Franc	Mežik Janez	Vörös Viktor

*II. letnik.*

Razrednik: Ing. Pečenko Ladislav.

a)

Blažič Vladislav	Kožuh Jožef	<i>Savetz Vilhelm</i>
Dolenc Andrej	Kužnik Josip	Seifried Ivan
Drinovec Rudolf	Logar Vladimir	Trampuš Ladislav
Kontler Zlatko	Pojbič Evgen	Zabavnik Josip

b)

Drobne Josip (mehanika)  
Keršnik Dragotin (obča elektrotehnika)  
Koleša Janez (mehanika)  
Ladinik Janez (mehanika)  
Rostan Karel (matematika)  
Zakotnik Janez (matematika)

c)

Hodoscsek Koloman      Kosèr Janez      Tori Ljubomir

č)

Kosi Anton      Zupan Avgust

e)

Vrščaj Stanislav

### III. letnik.

Razrednik: Ing. Dovič Josip, profesor.

a)

Ajdič Gustav	<i>Koman Albin</i>	<i>Ružič Dragutin</i>
<i>Fantur Jožef</i>	<i>Križnič Bojan</i>	Tomec Viktor
<i>Hanzliček Franc</i>	<i>Kunaver Mihael</i>	Zorič Bogomir
Japelj Janez	Lenaršič Ivan	Zupančič Bruno
<i>Klenovšek Radoslav</i>	<i>Mernig Erik</i>	

b)

Justin Janko (obča elektrotehnika)  
Kolman Franc (obča elektrotehnika)  
Por Josip (obča elektrotehnika)  
Šlibar Marija (mehanika)

c)

Počivavšek Marjan      Šemrov Vladimir      Vidrajz Franc

e)

Mrak Alojzij

### IV. letnik.

Razrednik: Ing. Turnšek Viktor, profesor.

a)

Bakovnik Janez	Kocmur Vilim	Pirš Anton
<i>Benkovič Stanislav</i>	Kočar Anton	Sever Severin
Čuček Ivan	Kristan Milan	<b>Škrinjar Jožef</b>
Hodnik Franc	Kukec Herbert	<i>Šuntajs Jožef</i>
<i>Justin Ivan</i>	Mihevc Ivan	<i>Vojtkovszky Emil</i>

## Državna delovodska šola

Število vseh vpisanih: 60.

Nobene učenke.

### Delovodska šola, gradbeni oddelek

Število vseh vpisanih: 22.

#### I. letnik.

Razrednik: Kremenšek Josip, profesor.

a)

Jakóp Jožef  
Jeras Venceslav  
Klopčič Jožef  
Masterl Marijan

Mrhar Stanislav  
Okroglič Rafael  
Potokar Alojzij  
Prime Albin

Schischek Roman  
Stoje Franc  
Tavželj Edvard

e)

Kumerdej Filip

#### II. letnik.

Razrednik: Ing. arch. Treo Rudolf, profesor.

a)

Fon Ivan  
Grabar Štefan  
Kuralt Franc  
Kušar Alojzij

Ovnik Josip  
Rozman Franc  
Šinkovec Stanislav

Švirt Franc  
Zupančič Ludovik  
Žefran Franc

### Delovodska šola, strojni mojstrski oddelek

Število vseh vpisanih: 21.

Nobene učenke.

#### II. letnik.

Razrednik: Ing. Petrič Hinko, profesor.

a)

Burger Jožef  
Čerin Mihael  
Gaber Rudolf  
Goli Karel  
Kogoj Vladislav  
Kos Jožef  
Kukić Ante

Marc Ivan  
Mešiček Bogdan  
Murovec Alojzij  
Novak Mihael  
Novak Vincencij  
Pogačar Rudolf  
Požun Karel

Smole Ivan  
Stante Franc  
Štefančič Ivan  
Švajger Ivan  
Veretik Jernej  
Žitnik Evgen

e)

Boltauzer Bogomil

### **Delovodska šola, elektroinstalaterski oddelek**

Število vseh vpisanih: 8.

Nobene učenke.

Razrednik: Ing. Skočir Rudolf, profesor.

a)

Dolinšek Jožef

*Prosenc Jožef*

Verčič Pavel

Orehek Mirko

Slapšak Josip

Vidmar Josip

Pahor Albert

*Šorn Alojzij*

### **Delovodska šola, mizarski in strugarski mojstrski oddelek**

Število vseh vpisanih: 9.

*II. letnik.*

Razrednik: Dolak Adolf, strokovni učitelj.

a)

*Brun Ivan*

*Levec Oskar*

*Rakovec Anton*

Jevnikar Anton

*Logar Franc*

*Šepić Franc*

Knavaš Anton

*Lutar Štefan*

*Vrhovec Marijan*

### **Državna moška obrtna šola**

Število vseh vpisanih: 38.

Učencev: 35, učenk: 3.

### **Moška obrtna šola, kiparski in rezbarski oddelek**

Razrednik: Kos Gojmir Anton, profesor.

Število vseh vpisanih: 14.

Nobene učenke.

*I. letnik.*

a)

Kajtna Matevž

Mihelič Franc

Tomazin Janez

Kühar Franc

*Šubič Ivan*

Žnidaršič Anton

Lakovič Vladimir

e)

Lah Marjan

*II. letnik.*

a)

Breje Vladimir

*Lavrič Alojzij*

*Perko Lojze*

Jakič Vladimir

Lipoglavšek Ciril

*III. letnik.*

a)

Turk Vinko

## **Moška obrtna šola, keramiški oddelek**

Število vseh vpisanih: 10.

Učencev: 8, učenke: 2.

### *I. letnik.*

a)

Artač Ivan

Maher Marko

Mašič Janko

b)

Vatovec Milan (obratno računstvo in kalkulacija)

e)

Šlibar Franc

### *II. letnik.*

a)

Čop Adelhajda  
Kenda Stane

Kisovec Janez  
Tome Avguštin

### *III. letnik.*

a)

*Rauter Sonja*

## **Moška obrtna šola, graverski oddelek**

Število vseh vpisanih: 14.

Učencev: 13, učenka: 1.

### *I. letnik.*

a)

Kelbel Mirko  
Kenda Miroslav

*Vilhelm Vladimir*  
Volavšek Ivan

c)

Keržič Anton

### *II. letnik.*

a)

*Franzot Anton*  
Fuchs Alojzij

Krajšič Vladimir  
Ojsteršek Josip

c)

Cesar Milena

### *III. letnik.*

a)

*Hočevar Ciril*  
Kuclar Leopold

Leskovic Vladimir  
Zuljan Srečko

## Državna ženska obrtna šola

Število vseh vpisanih: 135.

### Ženska obrtna šola, oddelek za krojenje in šivanje oblek

Število vseh vpisanih: 100.

#### I.a letnik.

Razrednica: Pogačar Margareta, strokovna učiteljica-pripravnica.

a)

<i>Bednař Julijana</i>	Kovačič Vera	Rupnik Ivica
<i>Benčič Vera</i>	<i>Kunaver Marija</i>	<i>Sedlar Marija</i>
Bergant Milena	Majeršič Marija	<i>Seljak Ana</i>
Grzinić Zdenka	Mašič Marija	<i>Stele Marjeta</i>
Jelnikar Frančiška	<i>Minatti Vlasta</i>	<i>Urbančič Milena</i>
Jurečič Silva	Obranovič Jožefa	Zavec Ana
<i>Kavčič Marija</i>	Ocvirk Sonja	
<i>Keše Vida</i>	<i>Pahor Danijela</i>	

b)

Požar Vlada (obratno računstvo in kalkulacija)  
Šenica Hilda (obratno računstvo in kalkulacija)  
Žužek Marija (obratno računstvo in kalkulacija)

c)

Mencin Jožefa

e)

Novak Cirila

#### I.b letnik.

Razrednica: Cerk Ana, obrtna učiteljica.

a)

Bizjak Marija	Krulje Ljudmila	<i>Stojanović Božana</i>
<i>Bogataj Helena</i>	<i>Mahnič Marija</i>	Subašič Vanda
Dobnik Ivana	Mikuš Marija	Svetlin Ida
Gallasch Helga	<i>Mučič Ljudmila</i>	Šemrov Olga
Ilovar Marija	Novak Cirila	Škafar Marija
<i>Keržič Milena</i>	Rudl Ana	Teršar Hermina
<i>Kokalj Branka</i>	Sotler Bogomira	Wolhar Danica

b)

Beltram Štefanija (obratno računstvo in kalkulacija)  
Pivk Marija (obratno računstvo in kalkulacija)  
Zorman Marta (obratno računstvo in kalkulacija)

c)

Urbič Hedvika

e)

Borštnar Milena

Jeločnik Jožefa

## II. letnik.

Razrednica: Jarc Marija, strokovna učiteljica-pripravnica.

a)

<i>Bizjak Miloška</i>	<i>Lavrenčič Pavla</i>	<i>Rihtarič Nada</i>
<i>Debevec Amalija</i>	<i>Lavrič Irena</i>	<i>Rodič Rajka</i>
<i>Dragar Agata</i>	<i>Leban Ana</i>	<i>Schrimpf Herta</i>
<i>Havliček Silva</i>	<i>Mišvelj Frančiška</i>	<i>Sever Ludvika</i>
<i>Hebein Marija</i>	<i>Mlinar Silva</i>	<i>Tome Emilija</i>
<i>Hočevar Cirila</i>	<i>Persoglio Anica</i>	<i>Torkar Majda</i>
<i>Kokalj Vera</i>	<i>Planinec Silva</i>	<i>Ujčič Bogomila</i>
<i>Kryl Jerica</i>	<i>Ribič Marija</i>	<i>Urbar Frančiška</i>

## III. letnik.

Razrednica: Hrevatin Ljudmila, strokovna učiteljica-pripravnica.

a)

<i>Bricelj Ivana</i>	<i>Kerin Ana</i>	<i>Rupar Danica</i>
<i>Broljih Ivana</i>	<i>Kreutzer Albina</i>	<i>Rus Ana</i>
<i>Ceraj-Cerič Stanislava</i>	<i>Legan Olga</i>	<i>Rus Danijela</i>
<i>Cerar Danica</i>	<i>Ovin Veronika</i>	<i>Šenica Ivana</i>
<i>Gaspari Marija</i>	<i>Petek Marlenka</i>	<i>Šinkovec Vera</i>
<i>Hladký Miroslava</i>	<i>Peterlin Slava</i>	<i>Vičar Tatjana</i>
<i>Hribar Antonija</i>	<i>Raunacher Gilda</i>	<i>Vodopivec Tatjana</i>
<i>Jerala Adalberta</i>		

## Ženska obrtna šola, oddelek za krojenje in šivanje perila

Število vseh vpisanih: 28.

## II. letnik.

Razrednica: Hübl Marija, obrtna učiteljica.

a)

<i>Keršič Štefanija</i>	<i>Miklič Marija</i>	<i>Šuštar Veronika</i>
<i>Kubelj Katarina</i>	<i>Novotný Milena</i>	<i>Šušteršič Milena</i>
<i>Kunstelj Ana</i>	<i>Poznič Nada</i>	<i>Vratič Valentina</i>
<i>Leben Ana</i>	<i>Smrekar Dragomira</i>	<i>Watzak Stanislava</i>
<i>Legiša Mavrica</i>		

b)

*Bule Veronika* (obratno računstvo in kalkulacija)  
*Možina Miroslava* (obratno računstvo in kalkulacija)  
*Zabukovšek Ruša* (obratno računstvo in kalkulacija)

c)

*Makovec Elizabeta*

## III. letnik.

Razrednica: Svetec Vera, strokovna učiteljica-pripravnica.

a)

<i>Ambrož Marija</i>	<i>Južina Ljudmila</i>	<i>Spreitzer Štefanija</i>
<i>Dolenc Emilija</i>	<i>Kogej Marija</i>	<i>Vagaja Marija</i>
<i>Gostiša Marjana</i>	<i>Slavič Jožica</i>	

e)

<i>Hiršman Danijela</i>	<i>Miklavec Jožefa</i>	<i>Zupan Marija</i>
-------------------------	------------------------	---------------------

## **Ženska obrtna šola, oddelek za umetna dela (vezenje)**

Število vseh vpisanih: 7.

Razrednica: Sluga Marija, obrtna učiteljica.

### *I. letnik.*

a) *Brandner Janja* Magušar Jožefa

b)

Novak Danijela (obratno računstvo in kalkulacija)

### *III. letnik.*

a) *Jakulin Ljubica* Smrekar Katarina  
*Kralj Frančiška* Širca Marija

## **Banovinska šola za glasbila**

Število vseh vpisanih: 7.

Nobene učenke.

Razrednik: Mušič Miha, banov. pogodbeni učitelj.

### *I. letnik.*

a)

*Tome Alojzij*

*Karat Ivan*

*Solar Franc*

### *II. letnik.*

a)

*Turšič Jožef*

### *III. letnik.*

a)

*Bertoncelj Friderik*

*Kladvar Jožef*

*Snoj Leopold*



## Završni izpiti

### Jesenski rok septembra 1937.

Završni izpiti so se vršili:

na arhitektonsko-gradbenem odseku tehniške srednje šole pismeni od 9. do 14. septembra, ustni dne 15. septembra;

na strojnem odseku tehniške srednje šole pismeni 10. in 11. septembra, ustni 14. septembra;

na elektrotehniškem odseku tehniške srednje šole pismeni 10. in 11. septembra, ustni 14. septembra;

na gradbenem oddelku delovodske šole pismeni 11. in ustni 15. septembra;

na oddelku za krojenje in šivanje perila ženske obrtne šole pismeni 10. in ustni 11. septembra.

Uspeh izpitov:

Na arhitektonsko-gradbenem odseku tehniške srednje šole so opravili izpit:

Jeglič Vladislav	Lokar Aleksander	Vajda Zdenka
Kremžar Viljem	Šalamun Franc	

1 kandidat je bil odklonjen za leto dni.

Na strojnem odseku tehniške srednje šole so opravili izpit:

Bodner Anton	Škof Viktor
Martinšek Anton	Zabret Štefan

Na elektrotehniškem odseku tehniške srednje šole so opravili izpit:

Dovjak Zdravko	Lapajnar Viktor
Klopčič Franc	Bratko Djuro

Na gradbenem oddelku delovodske šole sta opravila izpit:

Plečnik Franc	Sirnik Franc
---------------	--------------

Na oddelku za krojenje in šivanje perila ženske obrtne šole so opravile izpit:

Kegu Terezija	Savšek Martina
---------------	----------------

### Glavni rok junija 1938.

Završni izpiti so se vršili po sledečem redu:

Praktični izpiti:

od 1. marca dalje na mizarskem in strugarskem mojstrskem oddelku delovodske šole in na banovinski šoli za glasbila med rednim praktičnim poukom;

od 16. do 25. maja na strojnem mojstrskem oddelku delovodske šole in na moški obrtni šoli;

od 18. do 25. maja na ženski obrtni šoli.

#### Pismeni izpiti:

od 30. maja do 2. junija na odsekih tehniške srednje šole in na gradbenem, strojnem mojstrskem in elektroinstalaterskem oddelku delovodske šole;

od 30. maja do 1. junija na mizarskem in strugarskem oddelku delovodske šole;

od 30. do 31. maja na moški obrtni šoli;

od 31. maja do 2. junija na ženski obrtni šoli.

#### Ustni izpiti:

7. in 8. junija na arhitektonsko-gradbenem in strojnem oddelku tehniške srednje šole;

9. in 10. junija na elektrotehniškem odseku tehniške srednje šole;

9. junija na gradbenem oddelku delovodske šole;

10. junija na mizarskem in strugarskem mojstrskem oddelku delovodske šole;

11. junija na elektroinstalaterskem oddelku delovodske šole, na moški obrtni šoli in na banovinski šoli za glasbila;

13. in 14. junija na strojnem mojstrskem oddelku delovodske šole in na ženski obrtni šoli.

#### Izpraševalni odbor:

Predsednik: Presl Mihajlo, inspektor strokovnih šol za dravsko banovino;

podpredsednik: profesor ing. Novak Leo, vršilec dolžnosti direktorja;

člani odbora: vsi člani izpraševalnih komisij;

zapisnikar: profesor ing. Hladnik Stanko.

#### Izpraševalne komisije:

##### *Tehniška srednja šola, arhitektonsko-gradbeni odsek:*

Predsednik: profesor ing. arch. Kryl Pavel.

Člani: profesor ing. arch. Kregar Rado (gradbene konstrukcije, projektiranje zgradb);

profesor ing. Škof Rudolf (statika in armirani beton);

profesor ing. Šuklje Ludovik (ceste, železnice, mostovi in hidrotehnika, geodezija);

profesor Tominec Ivan (slovenščina), zapisnikar.

##### *Tehniška srednja šola, strojni odsek:*

Predsednik: profesor ing. Turnšek Viktor.

Člani: profesor ing. Dovič Josip (obča elektrotehnika in elektriški stroji);

profesor ing. Hacin Fridolin (hidravliški stroji in črpalke);

profesor ing. Hladnik Stanko (jeklene konstrukcije in dvigala), zapisnikar;

ing. Pečenko Ladislav (mehanika);

profesor ing. Tavčar Riko (strojni elementi, mehanska tehnologija, parni kotli, batni stroji, turbine in lokomotive, motorji z notranjim izgorevanjem);

profesor Tominec Ivan (slovenščina).

*Tehniška srednja šola, elektrotehniški odsek:*

Predsednik: profesor ing. Premelč Stane.

Člani: profesor ing. Debelak Joža (elektriška merjenja in preizkusi strojev), zapisnikarica;  
profesor ing. Grögl Roman (elektriški stroji);  
ing. Pečenko Ladislav (toplotni motorji);  
profesor Tominec Ivan (slovenščina);  
profesor ing. Turnšek Viktor (obča elektrotehnika, praktična elektrotehnika, hidravliški motorji).

*Delovodska šola, gradbeni oddelek:*

Predsednik: profesor ing. arch. Kregar Rado.

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

*Delovodska šola, strojni mojstrski oddelek:*

Predsednik: profesor ing. Premelč Stane.

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

*Delovodska šola, elektroinstalaterski oddelek:*

Predsednik: profesor ing. Turnšek Viktor.

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

*Delovodska šola, mizarški in strugarski mojstrski oddelek:*

Predsednik: profesor ing. arch. Kryl Pavel.

Člani: obrtni učitelj Brenčič Franjo (konstrukcijski nauk);  
strokovni učitelj Dolak Adolf (nauk o motorjih, tehnologija);  
profesor Kline Stanislav (računstvo in obrtna kalkulacija), zapisnikar;  
profesor Lenarčič Janko (slovenščina in spisje);  
strokovni učitelj Mercina Josip (detajliranje, praktični pouk).

*Moška obrtna šola,*

*kiparski in rezbarski, keramiški in graverski oddelek:*

Predsednik: profesor Sever Anton.

Člani za vse oddelke: profesor Kline Stanislav (obratno računstvo in kalkulacija);  
profesor Lenarčič Janko (slovenščina in spisje), zapisnikar;  
profesor Žnidarčič Ivan (umetniško oblikoslovje).

- Član za kiparski in rezbarski oddelek: profesor Kralj Fran (anatomija človeškega telesa, tehnologija, praktično delo).  
 Član za keramiški oddelek: obrtni učitelj Beran František (tehnologija, 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 krojenje in šivanje oblek in oddelek za umetna dela (vezenje):*

Predsednica: obrtna učiteljica Hübl Marija.

Člana za vse oddelke: profesor Klinc Stanislav (obratno računstvo in kalkulacija);

predmetna učiteljica Kravos Angela (slovenščina in spisje), zapisničarica.

Član na oddelku za krojenje in šivanje perila: strokovna učiteljica Svetec Vera (krojno risanje, tvarinoslovje, praktično delo).

Član na oddelku za krojenje in šivanje oblek: strokovna učiteljica Hrevatin Ljudmila (krojno risanje, tvarinoslovje, praktično delo).

Člana na oddelku za umetna dela (vezenje): obrtna učiteljica Sluga Marija (tvarinoslovje, praktično delo);

profesor Šantel Saša (strokovno risanje).

*Banovinska šola za glasbila:*

Predsednik: profesor Šantel Saša.

Člana: strokovni učitelj Dolak Adolf (tehnologija lesa), zapisnikar;

strokovni učitelj Mušič Miha (kalkulacija, teorija glasbil, praktično delo).

**Uspeh završnih izpitov v glavnem roku**

*Tehniška srednja šola, arhitektonsko-gradbeni odsek.*

Kandidatov 13, letošnjih učencev 12, predlanski učenec 1.

Izpit so opravili:

Čekuta Viljem	Kuželički Emil	Ravbar Ljudmila
Čelešnik Fran	Malnarič Jožef	<b>Sadravec Janez</b>
Jurjevčič Milan	<i>Peršič Friderik</i>	<b>Seibitz Miroslav</b>
<i>Kmecl Irmira</i>	Planinec Emil	Vesel Nada

1 kandidat je bil odklonjen za tri mesece.

*Tehniška srednja šola, strojni odsek.*

Kandidatov 20 letošnjih učencev.

Izpit so opravili:

Ceglar Franc	Dovč Valentin	Komac Branko
Časl Bojan	Hrovat Stanislav	<i>Lajović Aleksander</i>
De Reggi Franc	Jesse Anton	Mehle Ivan

<i>Peunik Oton</i>	<i>Suliman-Grudzinski</i>	<i>Štrumbl Alojzij</i>
<i>Preinfalk Jožef</i>	<i>Edmund</i>	<i>Zakotnik Alojzij</i>
<i>Rosman Miroslav</i>	<i>Supan Viktor</i>	<i>Zupančič Anton</i>

1 kandidat je med izpitom odstopil, 1 kandidat je bil odklonjen za 3 mesece in 1 kandidat je bil odklonjen za leto dni.

*Tehniška srednja šola, elektrotehniški odsek.*

Kandidatov 12 letošnjih učencev (3 učenci se niso prijaviili).

Izpit so opravili:

<b>Benkovič Stanislav</b>	<b>Kukec Herbert</b>	<b>Škrinjar Jožef</b>
<b>Čuček Ivan</b>	<b>Mihevc Ivan</b>	<b>Šuntajs Jožef</b>
<b>Justin Ivan</b>	<b>Pirš Anton</b>	<b>Vojtkovszky Emil</b>
<b>Kristan Milan</b>		

1 kandidat je bil odklonjen za 3 mesece in 1 kandidat je bil odklonjen za leto dni.

*Delovodska šola, gradbeni oddelek.*

Kandidatov 10 letošnjih učencev.

Izpit so opravili:

<b>Fon Ivan</b>	<b>Ovnik Josip</b>	<b>Švirc Franc</b>
<b>Grabar Štefan</b>	<b>Rozman Franc</b>	<b>Zupančič Ludvik</b>
<b>Kuralt Franc</b>	<b>Šinkovec Stanislav</b>	<b>Žefran Franc</b>
<b>Kušar Alojz</b>		

*Delovodska šola, strojni mojstrski oddelek.*

Kandidatov 20, letošnjih učencev 19 (1 učenec se ni prijavil), lanski učenec 1.

Izpit so opravili:

<b>Burger Jožef</b>	<b>Kukić Ante</b>	<b>Požun Karel</b>
<b>Čerin Mihael</b>	<b>Marc Ivan</b>	<b>Smole Ivan</b>
<b>Frandolič Ivan</b>	<b>Mešiček Bogdan</b>	<b>Stante Franc</b>
<b>Gaber Rudolf</b>	<b>Murovec Alojzij</b>	<b>Štefančič Ivan</b>
<b>Goli Karol</b>	<b>Novak Mihael</b>	<b>Švajger Ivan</b>
<b>Kogoj Vladislav</b>	<b>Novak Vincencij</b>	<b>Žitnik Evgen</b>
<b>Kos Jožef</b>	<b>Pogačar Rudolf</b>	

*Delovodska šola, elektroinstalaterski oddelek.*

Kandidatov 8 letošnjih učencev.

Izpit so opravili:

<b>Dolinšek Jožef</b>	<b>Prosenč Jožef</b>	<b>Verčič Pavel</b>
<b>Orehek Mirko</b>	<b>Slapšak Josip</b>	<b>Vidmar Josip</b>
<b>Pahor Albert</b>	<b>Sorn Alojzij</b>	

*Delovodska šola, mizarski in strugarski mojstrski oddelek.*

Kandidatov 9 letošnjih učencev.

Izpit so opravili:

<b>Brun Ivan</b>	<b>Levec Oskar</b>	<b>Rakovec Anton</b>
<b>Jevnikar Anton</b>	<b>Logar Franc</b>	<b>Šepić Franc</b>
<b>Knava Anton</b>	<b>Luthar Štefan</b>	<b>Vrhovec Marijan</b>

*Moška obrtna šola, kiparski in rezbarski oddelek.*

Kandidat 1 letošnji učenec.

Izpit je opravil:

*Turk Vinko*

*Moška obrtna šola, keramiški oddelek.*

Kandidatinja 1 letošnja učenka.

Izpit je opravila:

*Rauter Sonja*

*Moška obrtna šola, graverski oddelek.*

Kandidati 4 letošnji učenci.

Izpit so opravili:

*Hočevar Ciril*

*Leskovic Vladimir*

*Kuclar Leopold*

*Zuljan Srečko*

*Ženska obrtna šola, oddelek za krojenje in šivanje oblek.*

Kandidatinj 22 letošnjih učenk.

Izpit so opravile:

*Bricelj Ivana*

*Kerin Ana*

*Rupar Danica*

*Broljih Ivana*

*Kreutzer Albina*

*Rus Ana*

*Ceraj-Cerič Stanislava*

*Legan Olga*

*Rus Danijela*

*Cerar Danica*

*Ovin Veronika*

*Šenica Ivana*

*Gaspari Marija*

*Petek Marlenka*

*Šinkovec Vera*

*Hladký Miroslava*

*Peterlin Slava*

*Vičar Tatjana*

*Hribar Antonija*

*Raunacher Gilda*

*Vodopivec Tatjana*

*Jerala Adalberta*

*Ženska obrtna šola, oddelek za krojenje in šivanje perila.*

Kandidatinj 8 letošnjih učenk.

Izpit so opravile:

*Ambrož Marija*

*Južina Ljudmila*

*Spreitzer Štefanija*

*Dolenc Emilija*

*Kogej Marija*

*Vagaja Marija*

*Gostiša Marjana*

*Slavič Jožica*

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

Kandidatinje 4 letošnje učenke.

Izpit so opravile:

*Jakulin Ljubica*

*Smrekar Katarina*

*Kralj Frančiška*

*Širca Marija*

*Banovinska šola za glasbila.*

Kandidati 3 letošnji učenci.

Izpit so opravili:

*Bertoncelj Friderik*

*Kladvar Jožef*

*Snoj Leopold*

# Naloge za pismene završne izpite v glavnem roku šolskega leta 1937./1938.

## Tehniška srednja šola, arhitektonsko-gradbeni odsek

### Slovenščina:

Pomen dobrih cest za našo banovino.

### Statika in armirani beton:

Za predloženi tloris stanovanjske hiše projektiraj in dimenzioniraj nadkletnimi prostori železobetonski strop ter nariši armaturni načrt!

### Projektiranje zgradb:

Na podlagi predložene situacije v merilu 1 : 1000 in linearne skice v merilu 1 : 200 za kmetijo na Gorenjskem, odnosno na Dolenjskem, odnosno na Notranjskem (3 skupine) naj se izdelajo:

1. Osnutek v merilu 1 : 200 za pritlični tloris cele kmetije, nadalje za tlorisa kleti in podstrešja stanovanjske hiše ter za cestno in dvoriščno lice.

2. Vložni načrt v merilu 1 : 100 za pritličje stanovanjske hiše, svinjaka, govejega in konjskega hleva ter lope za vozove z vrisano kanalizacijo.

3. Polirski načrt v merilu 1 : 50 za prerez stanovanjske hiše z ostrešjem.

4. Detajlni načrt v merilu 1 : 10 za kotec v svinjaku.

5. Detajlni načrt v merilu 1 : 20, po potrebi v merilu 1 : 5, za hlevska vrata s podbojem.

Glede uporabe gradiva in arhitektonskih oblik naj se upoštevajo krajevne prilike.

### Projektiranje cest, železnic, mostov in hidrotehnika:

Za dan rečni profil so bila v šestih vertikalah izvršena merjenja s hidrometričnim krilom z enačbo  $v = 0,028 + 0,216 n$  ( $v$  = vodna hitrost m/sec in  $n$  = število vrtežev/sec). Na osnovi danih registriranih vrtežev naj se določijo:

1. grafični diagram za preračun hitrosti iz enačbe hidrometričnega krila;
2. hitrostne krivulje posameznih vertikal;
3. krivulja površinskih hitrosti;
4. krivulje srednjih hitrosti;
5. srednja hitrost profila;
6. krivulja vodnih množin;
7. vodna množina profila v  $m^3/sec$ ;
8. izotahe za vsakih 0,1 m/sec;
9. hidravlični radij profila.

# Tehniška srednja šola, strojni odsek

## Slovenščina:

O koristih, ki jih imamo od strojne tehnike, ki nas je osvobodila težkega dela z roko.

## Mehanika:

1. S kolikšno silo mora lokomotiva zadrževati 200 ton težak vlak, da vozi z enakomerno hitrostjo po strmini padca  $25 \text{ ‰}$ . Podatki: Teža koles 24 ton, torni koeficient takajočega trenja  $f_1 = 0,06$  cm, torni koeficient tečajnega trenja  $f_2 = 0,03$ , polumer koles  $R = 60$  cm in polumer tečajev  $r = 5$  cm.

2. Na gredi iz varjenega jekla sta pritrjeni dve jermenici s premerom 45 cm, odnosno 30 cm; jermeni obeh jermenic tečeta vzporedno. Gred prenaša od ene jermenice na drugo učinek  $N = 15$  KS pri 80 obratih/min. Torni koeficient med jermenom in jermenico znaša  $f = 0,28$ . Dimenzionira naj se gred brez upoštevanja lastne teže jermenic pri dopustni napetosti  $k_b = 600 \text{ kg/cm}^2$ .

3. Pokončen, 3 m visok steber iz plavnega železa je enostransko vpet in obtežen s silo  $P = 2500$  kg. Ta steber naj se dimenzionira na uklon z uporabo L-, U- in I- profilov v kombinaciji, ki da najlažji steber.

## Strojni elementi:

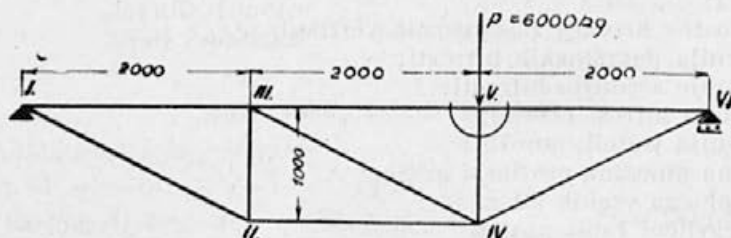
1. 8-tonski tovorni avto vozi z maksimalno hitrostjo  $v = 60$  km/h ter se ustavi na razdaljo  $s = 80$  m. Opremi vsa štiri kolesa s hidravličnimi zavori tako, da sta zavorna učinka sprednjih in zadnjih koles v razmerju 2 : 3. Podatki: Zunanji premer koles 800 mm, premer zavornih bobnov 400 mm, torni koeficient za ferodoasbest 0,3, dopustni specifični tlak  $3 \text{ kg/cm}^2$  in pritisk olja  $10 \text{ kg/cm}^2$ .

2. Skiciraj in dimenzioniraj enostopno polžje predležje za elektromotor, katerega kotva napravi 1200 obratov/min in predležna os 60 obratov/min! Polž je jeklen, polžje kolo pa iz fosforne bron. Kolik je premer predležne osi za  $N = 20$  KS.

3. Turbinski cevovod, v katerem znaša največja vodna hitrost 2 m/sec, ima premer 600 mm in dolžino 100 m; statični vodni pritisk v spodnji cevi znaša  $6 \text{ kg/cm}^2$ . Dimenzioniraj presek in doljno prirobnico cevi pod pogojem, da traja zaporni čas turbinskega regulatorja 2 sec.

## Jeklene konstrukcije in dvigala:

Za skicirano predalčno konstrukcijo v sliki 1. izračunaj profile posameznih palic ter skiciraj vozlišče V (spoj je lahko zakovičen ali varjen).



Slika 1.



# Tehniška srednja šola, elektrotehniški odsek

## Slovenščina :

Prednosti elektrotehničnega gospodarstva.

### Obča elektrotehnika :

1. Določi za dvosistemski kWh - števec s tokovnimi in napetostnimi reduktorji korekcijsko konstanto, ako je v prvem sistemu — z zastajajočo fazo — zamenjan  $l_1$  z  $l_2$  in ako sta pri obeh sistemih poleg tega zamenjani tudi napetosti.

2. Ob koncu 20 km dolgega 30 kV-daljnovođa (Cu —  $3 \times 50$ ) je pri  $\cos \varphi = 0,8$  na razpolago 6000 kVA. Določi napetost, tok in fazni kot v centrali!

3. Izračunaj za zgornjo nalogo kratkostične toke, ako nastane kratek stik ob koncu voda.

4. Pri porcelanastem predornem izolatorju je prevodnik ( $\Phi$  3 cm), ki je na debelino 0,5 cm povit z mikanitom, zalit s 5 cm debelo izolirno maso; zunanji premer izolatorja znaša 18 cm. Določi maksimalno obremenitev posameznih izolirnih snovi, ako je potencialna razlika med prevodnikom in zemljo 100 kV, dielektričnostna konstanta porcelana 5,5, mikanita 5,0 in izolirne mase 2,3.

### Elektriški stroji :

1. Istosmerni generator (podatki: učinek 3,5 kW, napetost 220 V, 4-polni model z zanjčasto navito kotvo, 24 utorov in 48 stranic) naj se predela v trofazni pretvornik. Izračunaj prestavo napetosti in tokov ter učinek pretvornika.

2. Za HET-trafo (podatki: stik  $A_2$ , učinek 30 kVA in napetost 6 kV) določi: a) celokupne izgube pri polni obtežbi; b) padce napetosti pri  $\varphi = 0^\circ$  in  $\varphi = 30^\circ$  ter vse toke; c) obtežbo, pri kateri nastopi najboljši gospodarski faktor.

### Praktična elektrotehnika s projektiranjem :

Za električno hidrocentralo, ki naj bi izrabila vodno množino 5,4 m<sup>3</sup>/sek pri netto-padcu 3,7 m in od katere bi se energija prenašala 4 km daleč, skiciraj osnutek centrale ter nariši shemo in načrt stikalne naprave.

## Delovodska šola, gradbeni oddelek

### Slovenščina in spise:

Ivan Setnikar, stavbenik v Ljubljani, sporoča v okrožnici občinstvu, da je radi starosti izročil svoje podjetje na Resljevi cesti št. 15 v Ljubljani svojemu sinu Antonu Setnikarju. Zahvaljuje se za zaupanje, katero mu je občinstvo izkazovalo dolgo vrsto let in prosi, da enako zaupanje ohrani tudi nasledniku. Istočasno naznanja Anton Setnikar, da je prevzel očetovo podjetje in obljublja, da bo vsa stavbeniška dela opravljal solidno, poceni in točno, kar mu bo omogočila temeljita strokovna izobrazba in zadosten obraten kapital. Čez leto dni sporoča Anton Setnikar, da je svojo pisarno preselil z Resljeve ceste na Tyrševo cesto 30.

Sestavi okrožnico o izročitvi, prevzemu in preselitvi podjetja.

## Matematika :

1. Vodni bazen se polni po cevi A in prazni po cevi B; iz cevi B odteka v vsaki minuti 10 hl več vode, kakor je po cevi A priteka. Ako bi pri praznem bazenu odprli cev A in 5 ur poznej še cev B, potem bi bil bazen po nadaljnjih 15 urah zopet prazen. Koliko hl/uro vode preteče skozi vsako cev in koliko ur bi trajala izpraznitev polnega bazena pri istočasno odprtih ceveh A in B, ako potrebuje sama cev A za polnjenje praznega bazena 10 ur?

2. Iz enačb in podatkov

$$\begin{aligned} \frac{P}{F} + \frac{M}{W} &= s & F &= ax & P &= 40.000 \\ & & M &= Py & a &= 70 \\ \frac{P}{F} &= \frac{M}{W} & W &= \frac{ax^2}{6} & s &= 50 \end{aligned}$$

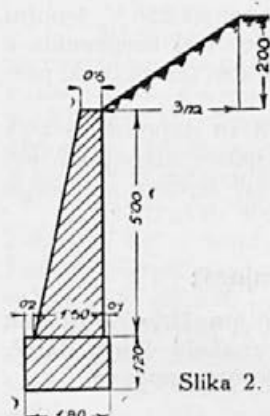
izračunaj količini  $x$  in  $y$ .

3. V trapezu s ploščino  $72 \text{ m}^2$  je ena osnovnica za  $3 \text{ m}$  daljša nego dvojna druga osnovnica in višina je enaka razliki obeh osnovnic. Koliki sta osnovnici  $a$  in  $b$ ?

4. Plačniku se je radi prekoračenja plačilnega roka zaračunalo na  $5 \%$  zamudnih obresti din  $107,50$ . Kdaj bi bil moral plačati svoj dolg v znesku din  $8.600$ ?

## Statika in armirani beton:

A. Zidarji in kamnoseki :



Slika 2.

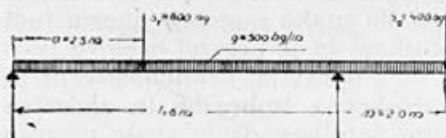
1. Železobetonska preklada z razpetino  $l = 3,0 \text{ m}$ , širino  $b = 51 \text{ cm}$  in višino  $h = 40 \text{ cm}$  je obremenjena s  $4 \text{ m}$  visokim oprečnim zidom. Presodi, če je višina prostoležeče preklade zadostna in izračunaj potrebno armaturo. Nariši za preklado armaturni načrt.

2. Izračunaj nosilnost jeklenega stebra, ki je sestavljen iz dveh U - profilov No. 16 v razmaku  $a = 10 \text{ cm}$ , ako znaša višina stebra  $h = 4 \text{ m}$  in razmak zveznih zaplat  $1 \text{ m}$ .

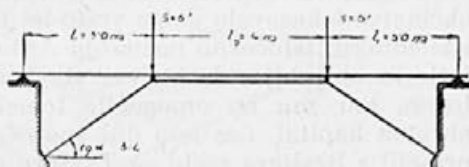
3. Določi napetosti v temelju opornega zidu za prerez po sliki 2., upoštevajoč naslednje podatke: naravni pobočni kot  $\varphi = 40^\circ$ , torni kot  $\varphi' = 20^\circ$  in specifična teža zemljine  $\gamma = 1,8 \text{ t/m}^3$ .

B. Tesarji :

1. Konstruiraj momentno ploskev in diagram prečnih sil za prosto-ležeči nosilec po sliki 3. Izračunaj analitično maksimalna vpgibna momenta in maksimalne prečne sile ter dimenzioniraj lesen tram tako, da bo razmerje med širino  $b$  in višino  $h$  trama znašalo  $4 : 5$ .



Slika 3.



Slika 4.

2. Določi grafično in analitično osne sile trapečne razpore po sliki 4. ter dimenzioniraj razpiralnik in opirače.

3. Do katere razpetine moreš uporabljati stropnike  $18 \times 21$  cm v razmakih po 85 cm za normalno stropno konstrukcijo stanovanjskega prostora?

### Stavbarstvo:

#### A. Zidarji:

Dana je kotirana skica tlorisa in prereza za dvoriščno poslopje obrtne delavnice v merilu 1 : 200. Zrišejo naj se:

1. Vložni načrt v merilu 1 : 100 za pritličje in temelje s kanalizacijo.
2. Polirski načrt v merilu 1 : 50 podstrešja s požarnim zidom in dimnikov za prerez A—B.

#### B. Tesarji:

Dana je kotirana skica za tloris in prerez ostrešja v merilu 1 : 200. Zrišejo naj se:

1. Vložni načrt v merilu 1 : 100 za tloris ostrešja ter za označena prereza A—B in C—D.
2. Polirski načrt v merilu 1 : 50 za prereza A—B in C—D.
3. Detajlni načrt v merilu 1 : 20 za strešni napušč.

#### C. Kamnoseki:

Dana je kotirana skica za kamniti podzidek stanovanjske vile s priključenimi dvorišnimi uvoznimi vrati v merilu 1 : 200. Zrišejo naj se:

1. Tloris in pogled podzidka v merilu 1 : 50 z naznačbo vseh stikov in profilov.
2. Tloris in pogled vratnega stebra v merilu 1 : 50 z dekorativnim nastavkom.
3. Detajlni načrt za profil podzidka v naravni velikosti.

## Delovodska šola, strojni mojstrski oddelek

### Slovenščina in spisje:

Lukan Stanko, ključavničarski (elektroinstalaterski) mojster v Ljubljani, stavi dne 16. maja 1938. Kovačiču Milanu, stavbeniku v Ljubljani, ponudbo za ključavničarska (elektroinstalaterska) dela na novi stavbi Martina Pečnikarja, trgovca v Ljubljani. Dne 15. junija 1938. skleneta in podpiseta pogodbo pod naslednjimi pogoji:

A. Za ključavničarska dela: 1. pavšalna vsota 7.850 din; 2. delo izgotovljeno do 25. julija 1938. in montirano v 10 dneh; 3. plačilo v 3 obrokih po 30 % se izplača na dan podpisa pogodbe, ko bodo dela gotova in na dan kolavdacije; 4. 10 % jamstvo traja leto dni po kolavdaciji in se vsota obrestuje po 5 %; 5. dogovori glede izprememb v načrtih; 6. rzsodišče in 7. kolkovina.

B. Za elektroinstalaterska dela: 1. pavšalna vsota 5.280 din; 2. delo od razdelilne plošče pod omet brez svetil; 3., 4., 5., 6. in 7. kakor za ključavničarska dela.

Sestavi ponudbo mojstra in pogodbo.

### Matematika :

1. Podolgovata pravokotna odprtina naj se pokrije z desko, ki bo po obeh podolžnih straneh pritrjena z vijaki tako, da so vijaki med seboj enako oddaljeni, toda od koncev deske imajo pa le polovico te razdalje. Ako bi znašala razdalja med vijaki 300 mm, bi zmanjkalo 8 vijakov; ako pa povečamo razdaljo za 100 mm, potem število razpoložljivih vijakov ravno zadošča. Koliko je vijakov in kako dolga je deska?

2. Nekdo mora ob koncu vsakega leta plačevati 15 let din 6.000.—. Koliko si je izposodil na amortizacijo, ako znaša obrestna mera 9 %?

3. Izračunaj težo skiciranega litoželeznega strojnega komada (specifična teža 7,2), pri čemer upoštevaj na obdelanih ploskvah pribitek 2 mm za obdelavo.

4. Za pokončni stožec, ki ima za osnovno ploskev krog s polmerom  $r = 30$  in kot ob vrhu  $\alpha = 40$ , izračunaj ob središčni kot  $\beta$  njegovega razvitega plašča.

### Mehanika :

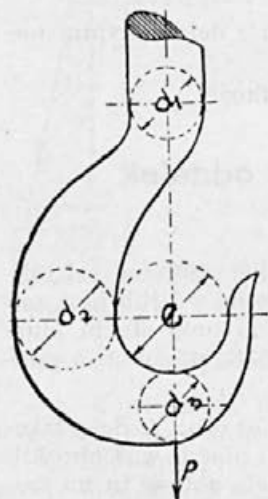
1. Na transmisiji, ki napravi  $n = 240$  obratov/min, sta dve jermenici s premeroma  $D_1 = 800$  mm in  $D_2 = 400$  mm; večja jermenica ima v jermenu silo  $P_1 = 80$  kg. Izračunaj silo  $P_2$  v drugem jermenu in premer  $d$  gredi z ozirom na torzijo!

2. Motorno vozilo ima težo 10 ton; odpori trenja pri gibanju znašajo 1/100 teže. Kako velika mora biti vlačna sila, ako naj dobi mirujoče vozilo v 20 sekundah hitrost 36 km/uro?

3. Kako debela mora biti pri dopustni napetosti  $k_z = 600$  kg/cm<sup>2</sup> pločevina rezervoarja s premerom 10 m, da prenese notranji nadpritisk 300 cm vodnega stebra?

4. V sliki 5. skicirana kljuka žerjava naj prenaša maksimalno obtežbo  $P = 10$  ton. Kljuka ima povsod okrogel presek in njena zev  $e = 1,24 d_2$ . Za to kljuko izračunaj premere  $d_1$ ,  $d_2$  in  $d_3$  pri dopustnih napetostih  $k_z = 600$  kg/cm<sup>2</sup> in  $k_s = \frac{3}{4} k_z$ .

5. Dva nosilna ležaja nosita gred in zamašnjak v skupni teži 9000 kg; premer zamašnjaka  $D = 4$  m; premer tečajev  $d = 160$  mm; torni koeficient  $f_1 = 0,01$ ; število obratov gredi  $n = 120$ . Izračunaj efekt v KS, ki je potreben za premagovanje trenja v obeh ležajih in silo na obodu zamašnjaka, ki je potrebna za premagovanje trenja.



Slika 5.

### Strojgradba :

Na podlagi predloženega načrta za Sellers-ležaj nariši delavniško risbo v merilu 1 : 1 za njegovo vznožje; risba naj bo izdelana s svinčnikom. Opiši obdelavo narisane kosa od surovine do izdelka in navedi elemente za kalkulacijo prodajne cene izdelka.

## **Delovodska šola, elektroinstalaterski oddelek**

### **Slovenščina in spisje:**

Kakor strojni oddelek.

### **Matematika:**

Kakor strojni oddelek.

### **Mehanika:**

Kakor strojni oddelek.

### **Praktična elektrotehnika:**

Na osnovi predloženega tlorisa dvodružinske hiše in po danih podatkih naj se izdelata:

1. Instalacijski načrt s podrobnim proračunom.
2. Skica razdelilca nadstropja s števcem in z vsemi pripadajočimi varovalkami.

Podatki: Dovod k razdelilcu, ki je nameščen v predsobi pritličja, odnosno nadstropja, je priključen na cestno prosto napeljavo s 380/220 V. Instalacija naj se izvede v vseh prostorih z NGA- in NL-žico v izolirni cevi. Vtiikalne doze naj se priključijo na poseben tokovni krog, stopniščna razsvetljava pa na števec nadstropja. Oba razdelilca naj bosta izdelana iz marmorja in naj dobita nadploščo za »sigma« spojke.

## **Delovodska šola, mizarski in strugarski mojstrski oddelek**

### **Slovenščina in spisje:**

Artač Viljem, stavbenik v Ljubljani, pošlje Francetu Malovrhu, mizar-skemu mojstru v Dravljah, ponudbo za izvršitev stavbnih mizarskih del na novi stavbi Antona Pusta, tovarnarja v Ljubljani. Mojster izpolni proračun, čigar vsota nanese din 8540. Stavbenik zahteva 4 % znižanja proračunske vsote, a mojster pristane na 3 %, kar stavbenik odobri. Sestavi:

1. Ponudbo stavbenika dne 14. maja 1938.
2. Sklepno pismo mizarskega mojstra s sledečimi pogoji: proračunska vsota; roki za izvršitev posameznih del; trije enaki plačilni obroki in sicer prvi ob pošiljati nasprotnega sklepnega pisma, drugi ob postavitvi del na stavbo ter tretji ob kolavdaciji; mojstrovo jamstvo leto dni po kolavdaciji.
3. Nasprotno sklepno pismo stavbenika dne 20. junija 1938. pod pogoji sklepnega pisma, samo proračunska vsota se zniža za 3 %.

### **Računstvo in obrtna kalkulacija:**

Mizarsko podjetje prejme fakturo za naročene smrekove deske in sicer 160 desk  $4\text{ m} \times 35\text{ cm} \times 20\text{ mm}$  po din 354,50 za  $\text{m}^3$ , 90 desk  $5\text{ m} \times 25\text{ cm} \times 25\text{ mm}$  po din 360— za  $\text{m}^3$  in 145 desk  $6\text{ m} \times 30\text{ cm} \times 30\text{ mm}$  po din 375— za  $\text{m}^3$ . Rabat znaša pri prvi vrsti 12 %, pri drugi 15 % in pri tretji 20 %. Račun naj se poravna takoj z odbitkom 2 % skonta. Dobaviteljevi stroški so odprema in računski kolek din 56,67 ter prometni davek din 450—. Ob prevzemu lesa nastanejo še izdatki za prevoz po din 50— in mestna trošarina po din 35— za  $\text{m}^3$  desk.

Sestavi dobaviteljev račun, obračun stroškov in nabavno kalkulacijo, upoštevajoč 8 % obresti za 6 mesecev.

### Detajliranje:

Po danem osnutku sedežnega pohištva naj se izdelata detajlna konstrukcijska risba. Za 9 kandidatov je bilo predloženih 14 osnutkov; kandidati so naloge žrebali.

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

### Slovenščina in spisje:

Ivan Mohorič, trgovec v Ljubljani, pošlje Antonu Dolinšku, kiparskemu (graverskemu, odnosno keramiškemu) mojstru v Kranju, na osnovi naročilnega pisma naročeno blago v skupni vrednosti din 4.850<sup>—</sup>, plačljivo z menico val. 1 mesec. Mojster ugotovi na blagu napake, se pritoži in zahteva 10 % znižanja kupne cene ali pa stavi blago na razpolago. Trgovec pritožbi ugodi, nakar poravna mojster račun s tem, da pošlje menico, plačljivo v 30 dneh. Sestavi:

1. spremno pismo z računom z dne 10. maja 1938.;
2. pritožbo mojstra z dne 14. maja 1938.;
3. ugoden odgovor trgovca, ki dne 18. maja 1938. dovoli zahtevani popust;
4. mojster pošlje dne 20. maja 1938. menico per 20. junija 1938. s spremnim pismom.

### Obrtno računstvo in kalkulacija:

Obrtnik je vložil v svoje podjetje din 25.000<sup>—</sup>, ki jih obrestuje po 5 % p. a. Kot najemnico za delavnico in skladišče plačuje po din 480<sup>—</sup> na mesec; tehnične naprave so ocenjene na din 18.500<sup>—</sup> in se bodo amortizirale v 20 letih, ostala delavniška in skladiščna oprema je ocenjena na din 6.500<sup>—</sup> in se odpisuje enakomerno v 10 letih. Zavarovalnina zoper požar in vlom znaša letno din 785<sup>—</sup>, davki in druge dajatve pa letno din 1.800<sup>—</sup>. Vsi ostali stroški za upravo so znašali za preteklo polletje din 4.900<sup>—</sup>. V podjetju je zaposlen pomočnik, ki dela dnevno po 8 ur in dobiva po din 6,75 na uro. Vajenec prejema mesečno nagrado din 200<sup>—</sup>. Mojster računa zase  $\frac{1}{3}$  delovnega časa za neproduktivno,  $\frac{2}{3}$  pa za produktivno mezdo in sicer po din 12<sup>—</sup> na uro (mesec po 25 delovnih dni).

Izračunaj: a) koliko znašajo vsi upravni stroški za tromesečje, b) koliko znašajo za tromesečje produktivne mezde in c) koliko odstotkov od mezd znašajo upravni stroški.

## Ženska obrtna šola

### Slovenščina in spisje:

Krojačica (šivilja, vezilja) Ljudmila Učakar v Ljubljani išče za svoj salon spretno prirojvalko — delovodkinjo. Prednost imajo one prosilke, ki so delale vsaj eno zimsko in eno spomladansko sezijo (vezilje 1 leto) v inozemstvu. Sestavi:

1. Prosilno pismo pomočnice Vere Skubic iz Celja.
2. Pozvedno pismo Učakarjeve mojstrici Ani Pengov v Celju.
3. Povoljen odgovor na pozvedno pismo.
4. Nastavitveno pogodbo za 3 leta.

## Obrtno računstvo in kalkulacija:

Obrtnica prejme naročeno blago z računom za 62,5 m creppe de china po din 25,25 za 1 m in 42,5 m maroquina po din 22,75 za 1 m, oba široka po 90 cm. Račun naj se poravna v roku 8 dni s 3 % blagajniškega skonta. Popust znaša za creppe de chine 15 %, za maroquin pa 8 %. Dobavitelj je zaračunal za zavojnino din 28,50 in za prometni davek din 178,50. Ob prevzemu pošiljke je plačala obrtnica za poštnino din 48,75 in za mestno trošarino za obe vrsti blaga din 266.—.

Sestavi dobavni račun, obračun stroškov in kalkulacijo za 1 m vsake vrste blaga franko lastno skladišče za 6 mesecev z upoštevanjem 6 % p. a.

### Krojno risanje na oddelku za krojenje in šivanje oblek:

Po danih skicah (štiri skupine) narišite v četrtnski velikosti kroje za:

1. angleški športni plašč,
2. gladek modni plašč,
3. angleški kostum s prekrižanimi reverji,
4. kostum v smoking obliki.

### Krojno risanje na oddelku za krojenje in šivanje perila:

Po danih skicah narišite v četrtnski velikosti kroj za damsko domačo obleko in za krilno kombinacijo.

### Strokovno (dekorativno) risanje na oddelku za vezenje:

Izdela naj se samostojen osnutek (štiri skupine) za:

1. moderno blazino ( $55 \times 44$  cm) v aplikaciji; kot vzorec naj se uporabijo cvetne oblike v zvezi z geometrično delitvijo;
2. pisalno mapo ( $40 \times 28$  cm) v arabski tehniki; kot motivi naj se uporabijo oblike s kranjskih kožuhov;
3. dekorativni prtiček ( $60 \times 60$  cm) za izvršitev v ploščatem vezenju; za ornamente naj se uporabijo narodni motivi s peč;
4. dekorativno blazino (okroglo 55 cm) v narodni aplikaciji (oblike obšite z vrvicami); motivi po oblikah s kranjskih kožuhov.

# Objave o pričetku šolskega leta 1938./1939.

## Popravni in razredni izpiti

se bodo opravljali od četrтка, dne 25. avgusta, do srede, 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 3. septembra po temle načinu:

V četrtek, dne 1., in v petek, 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 za vršnega 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 soboto, dne 3. septembra dopoldne 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 16. 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 ponedeljek, dne 5. septembra, bo ob 8. uri zdravniški pregled tistih prijavljencev, ki se na podlagi izpričeval sprejmejo v šolo. Po zdravniškem pregledu bo takoj isti dan do 12. ure 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 sredo, 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 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 3. 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, ministristvo 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 soboto, dne 10. 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 p r i j a v o. 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 1938./1939. prijave, izpričevala, potrdila, pravilnike itd.) . . . . . din 30'—  
 5. premijo za zavarovanje proti nezgodam . . . . . „ 10'—

Novi učenci plačajo poleg zgoraj navedenih zneskov še:

6. kavicijo:  
 a) na odsekih tehniške srednje šole . . . . . din 100'—  
 b) na oddelkih delovodske šole . . . . . „ 100'—  
 c) na oddelkih moške in ženske obrtne šole . . . . . „ 50'—

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

Kavicijo 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 kavicija, 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 glasila se šolnina ne plačuje.

Šolnina se plačuje v gotovini po naslednji razpredelnici:

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

Nad din 50.000'— davka se plača na vsakih nadaljnjih začetnih 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 pobiranje šolnine se smatra za prvega otroka tisti, ki je vpisan v šolo višje stopnje, oziroma v višji razred s predpisano večjo šolnino ne glede na starostna leta. Učencij 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, všteti tudi oproščeni davek.

Za učence, katerih roditelji z njimi vred plačajo manj kot 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 kot podlaga odmerjeni šolnini, uprava šole ne bo vrnila.*

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

Potrdila o višini davka bodo izdajala davčna oblastva, pri katerih je dotična oseba obdavčena. Ako je oseba obdavčena pri več davčnih upravah, mora prinesiti potrdila vseh teh uprav. Državni in samoupravni uslužbenci, ki plačujejo le uslužbenski davek, dobe potrdila pri uradu, kjer prejemajo plačo, upokojenci pa pri blagajnicah, kjer jim izplačujejo pokojnino. Osebe, ki plačujejo uslužbenski davek svojemu službodajaleu, dobe pri tem službodajaleu potrdilo o višini pobranega davka.

Ako imajo vse te osebe (državni, samoupravni uslužbenci, upokojenci in osebe, ki plačujejo uslužbenski davek svojemu službodajaleu) 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 svojeručno 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 . . . . . 1938.

(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 kesneje, 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 svojega sina . . . . .  
svojo hčerko . . . . .  
(priimek in ime)

v šolskem letu 1938./1939. vpisal v . . . . . semester . . . . .  
razred . . . . .  
. . . . . „ kjer se vrši vpisovanje od dne . . . . .  
(navedba šole)

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

V Ljubljani dne . . . . . 1938.

. . . . .  
(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 direkcijski pisarni ob delavnikih od 9. do 10. ure. Za eventualne pismene odgovore se morajo priložiti znamke.

## Vsebina

	Stran
<i>Ob petdesetletnici našega zavoda</i> . . . . .	3
<i>Učiteljski zbor v šolskem letu 1937./1938.</i> . . . . .	5
Šolski uslužbenci . . . . .	8
Izpremembe in osebne zadeve učiteljskega zbora . . . . .	9
Izpremembe in osebne zadeve ostalega osebja . . . . .	11
<i>Šolski letopis</i> . . . . .	12
Važnejši uradni spisi . . . . .	13
Poučne ekskurzije . . . . .	14
Počitniška praksa . . . . .	14
Zahvala . . . . .	15
Zavarovanje učencev . . . . .	16
Darila . . . . .	16
Denarni skladi . . . . .	16
<i>Ustanove in podpore v šolskem letu 1937./1938.</i> . . . . .	17
<i>Statistika obiska in uspeha v šolskem letu 1937./1938.</i> . . . . .	18
<i>Imenik učencev (učenk) v šolskem letu 1937./1938.</i> . . . . .	19
<i>Završni izpiti</i> . . . . .	31
Jesenski rok septembra 1937. . . . .	31
Glavni rok junija 1938. . . . .	31
Uspeh završnih izpitov 1938. . . . .	34
<i>Naloge za pismene završne izpite</i> . . . . .	37
<i>Objave o pričetku šolskega leta 1938./1939.</i> . . . . .	46





