



Danskernes Historie Online

Danske Slægtsforskeres Bibliotek

Dette værk er downloadet fra Danskernes Historie Online

Danskernes Historie Online er Danmarks største digitaliseringsprojekt af litteratur inden for emner som personalhistorie, lokalhistorie og slægtsforskning. Biblioteket hører under den almennyttige forening Danske Slægtsforskere. Vi bevarer vores fælles kulturarv, digitaliserer den og stiller den til rådighed for alle interesserede.

Støt vores arbejde – Bliv sponsor

Som sponsor i biblioteket opnår du en række fordele. Læs mere om fordele og sponsorat her: <https://slaegtsbibliotek.dk/sponsorat>

Ophavsret

Biblioteket indeholder værker både med og uden ophavsret. For værker, som er omfattet af ophavsret, må PDF-filen kun benyttes til personligt brug.

Links

Slægtsforskerens Bibliotek: <https://slaegtsbibliotek.dk>

Danske Slægtsforskere: <https://slaegt.dk>



Undervisningsanstalten „Kjøbenhavn“,

Stockholmsgade 7, 0.

(= Oster Farimagsgade 12, 0.)

(Havehuset.)

1890.

Statens Forlagsanstalt. **Stedlesamling**
Kjøbenhavn, V.

Undervisningsanstalten „Kjøbenhavn“,

Stockholmsgade 7, Ø.

(= Øster Farimagsgade 12, Ø.)

(Havehuset.)



KJØBENHAVN.
Rasmussen & Olsens Bogtrykkeri.
1890.

Fortegnelse over Apparaterne i den fysike Samling paa Undervisningsanstalten „Kjøbenhavn“

Forsøgsstativ, Trefod af Jærn med Messing-Opstander.	Vægten og angiver Pendulslagene.
Klemmer til Apparaternes Anbringelse paa ovenstaaende.	Tyngdepolygon med afsatte Linier og forskellige Ophængningspunkter til at vise Tyngdepunktets Beliggenhed.
Reagensglas af forskjell. Størrelse	Døbbeltkegle paa Skraalinier.
Cylinderglas - — —	Vægtstang paa Stativ med forskydelig Tridse, hvorved Vægtstangen kan bruges baade som en- og toarmet.
Kogeflasker - — —	Hydrostatisk Vægtskaal, forskydelig paa en høj Opstander.
Glastragte - — —	Cylinder med tætsluttende Hylster til Anbringelse paa ovenstaaende.
Spirituslamper af — —	Centrifugalrutschbane af Metal paa Fod med Kugler.
Maalestok med dansk Maal og Metermaal.	Tridseapparat med forskellige Tridser og toløbede Blokke.
Noniusmodel.	Vinde med Vinkelvægt, Bradt-
1 Sæt Vægtlodder.	
Blylodder i forniklede Hylstre med Ophængekroge.	
Glastaarer og Bologneserflasker.	
Iltudviklingsapparat.	
Brintudviklingsapparat.	
Atwoods Faldmaskine med Pendul og elektrisk Klokke, der bevirker Udløsning af	

- spil og Differentialtridse.
 Skraaplan med foranderlig Højde og tilhørende Valse, som kan fastgjøres, saa at Forskjellen mellem rullende og glidende Gnidning kan vises.
 Skrue i fast Møttrik til at løfte Byrder og udøve Tryk, tillige indrettet som Gangspil.
 Centrifugalmaskine; dertil a) Centrifugalbøjleapparat til Forklaring af Jordens Fladtrykning, samt et Par Vandspande b) to uligestore Kugler i Stativ c) Glaskugle til Vand og Kviksølv d) Pendullod (Foucault) og Ring, der stiller sig vandret e) vippende Glasrør f) Centrifugalregulator g) Centrifugaltrøreapparat.
 Pendul, Lodsnoer.
 Hemværk med Pendul og Lod.
 Mariottes Stødmaskine.
 Turbine.
 Stikhævert.
 Apparat til at vise Trykkets Forplantning i Vædsker.
 Kartesiensk Djævel i Flaske.
 Togrenet Hævert med Siderør.
 Samkvemhavende Rør i Forbindelse med et Haarrør.
 Samkvemhavende Rør, galgeformet, 30" langt med Gum-
- mikugle samt 2 Glaskopper til Forsøg over Vædskers Vægtfylde.
 Libelle.
 Hydraulisk Presse, Model af Glas.
 Pascals Vaser efter Haldats Methode.
 Archimedes Skrue, Glasspiral med lakeret Blikkar.
 Boyles Ventil, Cylinderglas med sleben Messingplade.
 Nicholsons Flydevægt af Glas med Cylinderglas.
 Gramflasker, Indhold 10gr., 20gr., 20gr. med Rørprop.
 Alkoholometer.
 Mælkeprøver.
 Glasrør til Torricellis Forsøg.
 Glaskolbe med Trykmaalere, Pumperør og Stempel til Forsøg over Trykkets ensformige Forplantning i Luftarter.
 Kviksølvbarometer.
 Flaske med Kviksølv.
 Aneroidbarometer.
 Glasrør med Maalestok og Glashane til Paavisning af Mariottes Lov.
 Sugepumpe af Glas.
 Trykpumpe af Metal med Vindkjeddel — Brandsprøjten.
 Luftpumpe, Fortyndingspumpe, til at skrue paa et Bord;

hertil a) 2 Glasklokker, lukkede, 2 aabne til Blæresprængningsforsøg og til at anbringe et fyldt Barometer paa, saa man seer Barometerstanden ved lavere Tryk og Pumpearbejdets aftagende Virkning. b) Vingeapparat til Paavisning af Luftens Modstand, med Tandstokke og Drev helt af Metal, at benytte saavel under som udenfor Klokken. c) Magdeburgske Halvkugler. d) Apparat til at vise Faldet af en Blyplade og en Fjer i det lufttomme Rum. e) Glaskugle til Luftvejningsforsøg med Luftpumpeventil. f) Kautschukballon til at vise Luftens Udvidekraft ved formindsket Tryk. g) Isapparat til at vise Varmebinding ved Fordampning.

Tantalus Bæger.

Apparat til at vise porøse Legemers Indsugning af Luftarter.

Kugle i Ring paa Stativ til at vise Legemers Udvidelse ved Varme ved Kuglens Opvarmning.

Sammennittet Jærn- og Mes-

singstang til at vise Metalers ulige Udvidelse ved Opvarmning.

Sammenloddet Jærn- og Kobberstang til at vise Varmens ulige Forplantning.

Thermometre med Réaumur's, Celsius's og Fahrenheit's Inddeling.

Tomme Thermometerrør med store Kugler.

Maximums og Minimums Thermometre.

Apparat til Forsøg over Udstråling, Indsugning og Tilbagekastning af Varme (fra Legemer med plan og krum Overflade), bestaaende af to Stativer med kubisk Kar med forskellige Overflader, Differentialthermometer, Luft- og Kvægsølvthermometer, Hulspejle, Skærme, Platinspiral til Glødning, Lampe m. m.

Apparat til at maale 5 forskellige Metalstængers Udvidelse ved Varme.

Apparat til at vise Vandets største Tæthed ved 4° C.

Legering, der smelter ved 65° C.

Apparat til Maaling af forskellige Metaller's Varmefylde.

Franklins Kogerør.

- Vandhammer.
 Wollastons Kryofor.
 Destillationsapparat af Glas.
 Apparat til at maale Dampenes bundne Varme.
 Ske til Lejdenfrosts Forsøg.
 Forsølvet Skaal til —
 Gjennemskaaren, bevægelig
 Model af en Dampmaskine
 med Svinghjul, alt af Metal.
 Daniells Hygrometer.
 Regnaults do.
-
- Flere Magnetstænger med
 Ankre.
 Daase med Metaltraadsnet
 over, hvori Jærnfilspeen.
 Hesteskomagnet.
 1 Sæt Cylindre af blødt Jærn.
 Deklinationsnaal paa Fod.
 Inklinationsnaal i Ramme paa
 Fod.
 Glasstang, Halvdelen med
 Ebonithylster, Gnidetøj med
 Amalgam.
 Stativer med Hyldemarvskugler
 (elektriske Penduler).
 Elektrisk Kugledands.
 Elektrisermaskine.
 Elektrisk Mølle.
 — Klokkespil.
 Isolerskammel.
 Guldbladeelektroskop.
 — med Condensatorplade.
- Isoleret Leder med 3 Hylde-
 marvspenduler til at vise
 elektrisk Fordeling.
 Elektrofor med Ebonitplade og
 Dobbelt skjold.
 Franklinstavle med løse Be-
 lægninger.
 Forskjellige Leydnerflasker.
 Udladere.
 Faradays Kappe.
 Kobber og Zinkplader til
 Voltasøjle.
 1 Bunsensk Element, 1 Krom-
 syre do.
 Dykkebatteri paa 4 Zink-Kul
 Elementer med Kromsyre.
 Jærntraad til Glødningsforsøg.
 Platintraad —
 Glødelampe paa Stativ.
 Deklinationsnaal med Kobber-
 bøjle til Ørsteds Grundfor-
 søg.
 Multiplikator med astatisk
 Naal.
 Magnetiseringsspiral med
 Staalstang.
 Elektromagnet med Anker og
 Krog.
 Elektromagnetisk Motor.
 Telegrafapparat med Uhrværk,
 Galvanometer, Papirrulle m.
 m. som de ved Statsbanerne
 benyttede.
 Vanddekompositionsapparat
 med inddelte Klokker paa
 Stativ.

Galvanoplastisk Apparat.
Saltdekompositionsapparat
paa Stativ.

Strømvender.

Et Par Telefoner med Led-
ningstraad.

Apparat til at vise Strømmes
og Magneters Indvirkning
paa Strømme (uden Anven-
delse af Kviksølv).

3 forskellige Mikrofoner.

4 do. Geisslerske Rør.

Thermoelektrisk Bøjle paa
Fod.

Kulspidser til det elektriske
Lys.

1 Dynamometer.

1 Lampe i kardansk Ophæng-
ning.

Nogle enkelte af de ovennævnte
Apparater og følgende Ap-
parater henhørende til Lyd-
og Lyslæren ere endnu ikke
modtagne til Samlingen,
men ere bestilte til Leve-
ring fra Kapitaïn Fischers
Forsøgslaboratorium, Nør-
regade 38.

Apparat til at vise, at Lyd
frembringes ved Svingninger.
En fastskruet Stang, der
giver Tone saavel ved Tver-
svingninger som ved Læng-
desvingninger.

Pendul til at vise Længde-
svingningerne i ovenstaaende
Apparat.

Elektrisk Ringeapparat til at
anbringe under Luftpum-
pens Klokke og derved vise
Lydens Svækkelse, eftersom
Luften pumpes ud.

Resonnanskasse til Lydens
Forstærkning.

Skjærm paa Fod til at dreje
og derved vise Loven for
Lydens Tilbagekastning.

Raaber at bruge i Forbindelse
med Tungepipen.

Monokord med Maalestok,
Stole m. v.

Violinbue.

Stemmegaffel.

To Stemmegaffler paa Reson-
nantskasse til at vise Stød
ved Toner.

2 Klangplader af Messing til
at vise Klangfigurer.

Bøsse med Sand dertil.

Læbepibe, aaben, forsynet
med Klap til at vise Vind-
kamret.

Læbepibe med Bundklap.

1 Tungepipe.

Apparat til at vise Skygger
med Lyskilde, Skærme og
Skyggegivere.

Camera obscura.

- Lysstyrkemaaler efter Rumford, Maalestok, Skjærm etc.
- Spejlglasplade med Stativ og Lysholdere.
- Vinkelspejl paa Gradbue.
- Kalejdoskop.
- Planconcavt Spejl paa Fod.
- Apparat til at vise den sfæriske Afvigelse og Brændlinier, Cylinderspejl af Nysølv med Linseapparat til Frembringelse af parallelle Straaler.
- Ligesidet Glasprisme.
- Glasprisme til at vise Totalreflektion.
- Apparat til at vise Totalreflektion i Vædsker, Glas-kasse med Skyggeskjærm.
- Et Par sammenhørende Linser, 1) bikonvex, 2) bikonkav.
- Et Sæt Linser (6) i Etui.
- Optisk Bænk til at vise Billeddannelse paa Skjærm, Maalestok, Lys, Linse m. m.
- Apparat til at vise Farveadspredelse og Gjenforening til hvidt Lys.
- Mikroskop med 50 Gange Linearforstørrelse.
- Kikkertmodeller.
- Farveskive med 6 Udfyldningsfarver til hurtig Rotation, hvorved vises Lysindtrykkets Varighed.

Fortegnelse over Anstaltens natur- historiske Samling.

Kranium af Menneske.	Sangdrossel, udst.
Arm og Skulderparti af do.	Natravn, —
Aorta af do.	Musvit, —
Skelet af Abe.	Stillids, —
Kranium af do.	Lærke, —
2 Kranier af Spidsmus.	Stær, —
2 Kranier af Pindsvin.	Gjøg, —
Pindsvin, udstoppet.	Spætte, —
Flaggermus, udstoppet.	Agerhøne, —
Flyvende Hund, udst.	Hjejle, —
Egern, udst.	Snæppe, —
Studsmus, udst.	2 Brushaner, —
Lemæn, udst.	Hejre, —
Kranium af Hare.	Vandhøne, —
— - Kat.	Ibis, —
— - Hund.	Pelekan (Hoved).
— - Ræv.	Hættemaage, udst.
— - Landbjørn.	Vildand, —
— - Grævling.	Edderfugl, —
Lækat, udst.	Fiskeand, —
Kranium af Sæl.	Lunden, —
— - Delfin.	Kongepengvin, —
— - Faar.	2 Firben i Spiritus.
Takker af forskellige Hjorte.	Gekko - —
Kranium af Svin.	Staalorm - —
En Samling forsk. Pattedyr- tænder.	Skelet af Snog.
Skelet af Hane.	Hugorm i Spiritus.
Kranium af Albatros.	Klapperslange i Sp.
Spurpehøg, udst.	Alm. Snog - —
Ugle, —	Krokodilleunge - —
Tornskade. —	Kranium af Havskildpadde.
	Sumpskildpadde, udst.

Havskildpadde, udst.	Korsedderkop i Sp.
2 Salamandre i Sp.	Fugleedderkop - —
7 Udviklingstrin af den brune Frø.	Skorpion - —
Løvfrø i Spiritus.	Tusindben - —
Skelet af Tudse.	Skolopender - —
Strandtudse i Sp.	Flodkrebs - —
Skelet af Torsk.	Krabbe - —
Aborre i Sp.	Eremitkrebs - —
Flyvefisk - —	Bænkebidere - —
Sugefisk - —	Langhalse - —
Sværdfisk, udst.	Rørorme - —
Hundestejl i Sp.	Guldmus - —
Pindsvinefisk i Sp.	Lægeigle - —
Kuffertfisk - —	Spolorme - —
Torsk - —	Bændelorm - —
2 Maller - —	Tiarmeret Blækspruttæ.
Lax - —	Nautil.
Gedde - —	En Samling Snegleskaller.
Hajkjæber.	Blaamusling i Sp.
Hajunge i Sp.	En Samling Muslingskaller.
Rokke - —	Søpindsvin.
do. udst.	Søstjerne.
1 Kasse Insekter.	Søsol.
En Samling Insektlarver og Pupper.	Paddehatkoral.
	Stjernekorall.
	Ædelkoral.

Aarsberetning og Program.

Undervisningsanstalten „Kjøbenhavn“

oprettedes i Aaret 1882 og har i den forløbne Tid været besøgt af 359 Elever. Elevantallet beløb sig i sidste Skoleaar til 106, hovaf 20 toge almindelig Forberedelsesexamen, 9 Examen Artium og 2 4de Klasses Examen.

Undervisningsanstalten har til Formaal at fortsætte den i Almueskolerne, Højskolerne og Realskolerne begyndte Uddannelse saaledes, at Eleverne ville være i Stand til at tage en af de nedennævnte Examinier. Anstalten søger at naa dette Maal dels ved en Undervisning med Examensfordringerne for Øje og dels ved Afholdelse af Foredrag, der afholdes paa Anstalten saavel af dens Lærere som af andre.

Nye Elever optages helst efter Sommerferiens Slutning i Midten af August og i Begyndelsen af Januar eller Maj, men kunne forøvrigt optages til enhver Tid, da Anstalten omfatter saa mange Undervisningshold paa højst forskjellige Standpunkter, at vedkommende altid vil kunne følge med et af disse, ligesom der ogsaa om fornødent gives gratis Extravejledning i de forskjellige Fag.

Betalingsvilkaarene.

Betalingen er a) til Artium 300 Kroner aarlig. Den erlægges fjerdingaarsvis forud med 75 Kroner. Betalingsterminerne ere: Skoleaarets Begyndelse midt i August, 1ste November, 1ste Februar og 1ste Maj. Elever, der indtræde paa Undervisningsanstalten i Januar, betale for Tiden fra deres Indtrædelse indtil 1ste Maj kun for et Fjerdingaar. Ønsker en Elev at betale maanedsvist, er Betalingen 36 Kroner maanedlig i 10 Maaneder. De, der komme efter Skoleaarets Begyndelse, betale tillige for Juni og Juli, dog ikke udover 10 Maaneder i et Skoleaar. b) Betalingen til Almindelig Forberedelsesexamen er 15 Kroner maanedlig eller 80 Kroner halvaarlig. I Brændepenge, til Fornyelse af Materiel etc. betaler hver Elev 2 Kroner halvaarlig (1ste November og 1ste Februar.

Udmeldelse kan kun ské med en fuld Maanedes Varsel, saa at der betales for den Maaned, hvori Udmeldelsen skér, og for den følgende. Udmeldelse modtages ikke efter 15de Oktober og 15de Marts af dem, der skulle op til Examen henholdsvis i Januar og Juni. Betales der fjerdingaarsvis, er Indmeldelsen bindende for hele Aaret.

Moderation. Til Lettelse for ubemidlede Elever, der det første Aar have vist Flid og Fremgang, vil der kunne indrømmes hver 10de Elev Friplads; for Sønner og Døtre af Skolelærere nedsættes Betalingen med en Tredjedel, og for Elever, udgaaede fra Kjøbenhavns Almueskoler, er Betalingen til Forberedelsesexamen 120 Kroner aarlig, som betales med 12 Kroner maanedlig i Maanederne Avgust til Maj. Elever, der indtræde paa Anstalten efter Avgust, betale tillige 12 Kr. for Juni og eventuelt ogsaa for Juli, dog ikke ud over 10 Maaneder i et Skoleaar.

Samlinger. Anstalten er i Besiddelse af fyldige Samlinger til Geografi, Naturhistorie og Fysik. Den fysiske Samling overgaar nu betydelig den for dimissionsberettigede Realskoler anordnede Størrelse, og den zoologiske Samling er saa righoldig, at Eleverne kunne faa Lejlighed til praktisk at paavise de Forhold, Bogen omhandler. Botanik læses i Tiden fra April til Oktober og gennemgaaes enten i den nærliggende botaniske Have eller ved Hjælp af Planter fra samme.

Sløjd. Anstalten er forsynet med Hørlebænke, Værktøj etc. til Sløjdundervisning. Undervisningen følger Aksel Mikkelsens System, og ledes af en hos Aksel Mikkelsen uddannet Fagmand. Deltagelsen er frivillig og betales særskilt med 6 Kroner halvaarlig.*)

Undervisningslokaler. Anstalten har sin egen Skolebygning i Villaen Stokholmsgade 7, med gode og tilsvarende Lokaler.

Undervisningstiden er fra 8 - 2. Den første og tredje

*) Efter Aftale med Aksel Mikkelsen have vi desuden oprettet flere Eftermiddagskursus i Sløjd for Herrer og Damer (Lærere, Studerende, Forretningsfolk, o. a.)

Lørdag Aften Kl. 8½ i hver Maaned afholdes Foredragsmøder for Eleverne med deres bekendte.

Vidnesbyrd. Tre Gange om Aaret, til Jul, Paaske og Sommerferien, tilstilles Elevernes Forældre eller Værger et af samtlige Lærere afgivet Vidnesbyrd om Elevernes Flid og Fremgang i de forskjellige Fag.

Undervisningen omfatter følgende Kursus.

I. Almindelig Forberedelsesexamen.

II. Examen Artium og 4de Klasses Examen.

I. Den almindelige Forberedelsesexamen.

Denne Examen er den for Tiden fordrede Forberedelsesexamen, der giver Adgang til polyteknisk Lærestalt, Veterinær- og Landbohøjskolen, farmaceutisk Examen, Tandlægeexamen, juridisk Examen for ustuderede, Holmens Maskinværksteder samt Ansættelse ved Jærnbane-, Telegraf- og Postvæsenet. Den er Adgangsexamen til Officerskolens næstældste Klasse. Desuden svarer den til 1ste Del af Artium, dog med en Tillægsprøve i Latin og, eventuelt, Græsk.

Der forberedes til Examen 2 Gange aarlig (i Januar og Juni), og en begavet Elev vil med de i Borger- og Almueskolen erhvervede Kundskaber kunne tage den paa 2 Aar. Dog ville Elever med særlig gode Forkundskaber kunne tage den paa kortere Tid; saaledes have flere Elever fra forskjellige af Landets Højskoler med godt Resultat taget denne Examen efter en Forberedelse fra Midten af Avgust til næstfølgende Juni; men for at dette skal kunne lykkes, maa vedkommende ved sin Indtrædelse først og fremmest kunne skrive nogenlunde korrekt dansk Diktat, have nogle Kundskaber i Historie, Geografi og Mathematik samt være i Besiddelse af gode Evner og alvorlig Vilje.

Ved Forberedelsen bruges følgende Bøger:

Dansk: Sigurd Müllers Haandbog i den danske Litteratur, Schneckloths Dansk Sproglære. P. Dahlberg: Større

Lærebog i Geografi. Blochs Lærebog i Historie I., II. Julius Petersens Arithmetik I., II. Julius Petersens Geometri. Ellingers Fysik. Lütkens Zoologi Nr. 2. Grønlunds Lærebog i Botanik. Ad. Hansen og J. Magnussen: Engelsk Læsebog for ældre Begyndere I. II. med Glossarium. Listovs Læsestykker med do. Bojsens engelske Digte. Ad. Hansens og Joh. Magnussens Opgaver til engelske Versioner. Kapers tyske Læsebog for de første Begyndere. Kapers tyske Læsebog. Kapers tyske Grammatik. I Fransk (forsaauidt dette Fag ønskes) læses i Begyndelsen efter den Ahn-Ollendorffske Methode, indtil nogen Færdighed er naaet, hvorefter der gaas over til en lettere fransk Bog.

Samtlige Bøger til alm. Forberedelsesexamen kunne faas brugte for ca. 30 Kr.

II. Artium.

Der forberedes baade til den sproglig-historiske og matematisk-naturvidenskabelige Retning samt til 4de Klasses Examen og de forskjellige Tillægsprøver.

1. Elever uden Forberedelsesexamen ville behøve $1\frac{1}{2}$ —2 Aar for at tage Examen i Førstedelsfagene og derefter 1 eller 2 Aar til Forberedelse til Examens sidste Del. Førstedelsfagene ere Geografi, Naturhistorie, Tysk og Latin (skriftlig og mundtlig); hertil kommer desuden for den sproglig-historiske Retning: Matematik og Græsk.
 2. Elever med den alm. Forberedelsesexamen ville behøve 1 Aar for at tage Tillægsexamen og derefter 1 Aar til Afslutning. Tillægsexamen omfatter a) for den matematisk-naturvidenskabelige Retning en Prøve i Latin (skriftlig og mundtlig); b) for den sproglig-historiske Retning en Prøve i Latin (skriftlig og mundtlig) og i Græsk.
 3. Seminarister med 1ste Karakter ville behøve 1 Aar for at tage Tillægsexamen i 2 nyere Sprog samt den under 2 nævnte Tillægsprøve, og derefter 1 Aar til Afslutning.
-

Lærerne:

Arlaud, Kontorchef, Fransk.

A. Christensen, Cand. phil., Tysk.

N. Christensen, Cand. phil., Tegning og Matematik.

L. Gottschalk, Bestyrer, Prml. i Ingenieurkorpset, Matematik, Fysik og Regning.

Hougaard, Overlærer, Historie.

E. Jessen, Dr. phil., Dansk, Engelsk og Oldnordisk.

M. Klausen, Bestyrer, Lærer m. udv. Examen, Naturhistorie, Engelsk og Geografi.

Chr. Laursen, Lærer, Sløjd.

A. Lomholdt, Cand. phil., Fysik og Astronomi.

N. Neergaard, Cand. mag. & polit., Historie.

J. Rasmussen, Lærer m. udv. Examen, Dansk og Tysk.

R. P. Rasmussen, Bestyrer, Lærer, Lieutenant, Matematik, Regning og Geografi.

Søren Sørensen, Bestyrer, Dr. phil., Latin, Græsk, Fransk og Historie.

L. Gottschalk,

Premierlieutenant i Ingenieurkorpset, Lærer m. udv. Examen.

Østersøgade 108, 4. S. Ø.

M. Klausen,

Lærer m. udv. Examen.
Østerfarimagsg. 18, 1. S. Ø.

R. P. Rasmussen,

Lærer, Lieutenant,
Blegdamsvej 26, 1. S. Ø.

S. Sørensen,

Dr. phil.,
Ole Suhrsgade 18, 4 S. K.

Bestyrerne træffes hver Skoledag Kl. 8—2.