

TARTU ÜLIKOOLI RAAMATUKOGU

Fond 166

**EESTI KOOLI ÕPPEKAVA TOETAV
SLAIDIKOGU**

Inventarimistu

1920. - 1930. aastad

Sissejuhatus

1. Kogu päritolust

Slaidikogu andis Tartu Ülikooli Raamatukogule üle Tartu Linnavalitsuse Haridusosakond 1999. a. Selle päritolu uurimisel selgus, et kogu on loodud 1920. -- 1930. aastatel Tartu Linna Pedagoogilises Muuseumis erinevate ainetundide illustreerimiseks Tartu koolides. Muuseumi tollase juhataja M. Vellema teatel (*Kasvatus*, 1933, 2, lk. 71-75) asutati muuseum Tartu linna koolivalitsuse juurde 1923. a., 1926-1931 tegutses see Tartu Õpetajate Seltsi juures ning alates novembrist 1931 läks taas Tartu linna koolivalitsuse alla. Muuseumi esmaseks ülesandeks oli õppevahendite kogu loomine ja õppevahendite laenutamine Tartu koolidele ning kultuuriorganisatsioonidele, samuti võimaldati neid kasutada kohapeal. Õppematerjale muretseti välismaalt ja valmistati ka Eestis, mille kaudu püüti saada just Eesti oludele ja nõuetele vastavaid õppevahendeid ning ühtlasi arendada kodumaa tööstust. 1933. a. oli rida diapositiivide seeriaid muuseumi korraldusel valmistamisel, näiteks -- Eesti tööstused, Soome bioloogia, üldine kunst jm. Nende seeriade järele oli koolides tungiv vajadus. Nende koostajateks olid vastava ala spetsialistid, igale seeriale lisati M. Vellema andmetel ka seletav brošüür.

Suurema osa muuseumis leiduvatest õppevahenditest moodustasidki diapositiivid, mida oli M. Vellema teatel 1933. a. umbes 6000. Slaidikogu karbis 61 leidub selgitavate tekstide lehel tempel *Tartu Linna Pedagoogiline Muuseum*. Paljude karpide kaane siseküljel on tempel *Tartu linna õppevahend. kogu* (karpides 15-18, 21, 24, 25, 29, 30, 32, 33, 36, 38, 69, 73, 75, 78, 81, 82, 84, 87, 88, 90, 95-97, 101).

Analoogilisi diapositiivide seeriaid loodi ka Tallinna Linna Pedagoogilises Muuseumis. Eesti Pedagoogikamuuseumis on neid hoiul üsna arvukalt.

2. Kogu arvuline ja temaatiline jaotus

Kogu sisaldab 2054 klaasslaidi (klaasdiapositiivi) 112 karbis (karp = säilik). Arvestades seda, et 1933. a. oli slaide juba umbes 6000 ja rida teemasid alles käsitlemisel, on raamatukogusse jõudnud arvatavalt vaid kolmandik kunagisest kogumist.

Slaidid süstematiseeriti arhiveerimisel 15 aineteema järgi, 16. jaotusse *mitmesugust* paigutati vähesed ülejäänud. Kõige arvukamalt leidub kogus slaide geograafiast (60 karpi, sh 17 karpi Eesti temaatikal) ja loodusteadusest (21 karpi), vähemal määral on esindatud ülejäänud teemad -- kosmoloogia, meteoroloogia, füüsika, inimese anatoomia, tervishoid, kehakultuur, kunst, kirjandus, kirja ja raamatu ajalugu, arheoloogia, religioon, muusika, käsitöö.

3. Kogu füüsiline kirjeldus

Kujutis on kopeeritud klaasplaadile. Selle tugevduseks on lisatud teine klaasplaat, **plaadid on servadest ühendatud ümbrispaberi või -riidega**. Slaide on mitmes erinevas formaadis (5 x 5 cm, 8,5 x 8,5 cm, 8,5 x 9 cm, 8,5 x 10 cm ja 9,5 x 12 cm). Enamik on must-valged, ent üsna palju leidub ka kaunilt käsitsi koloreeritud (karpides 19, 23, 27, 28, 35, 39-42, 44, 68, 72, 108, 112). Põhiliselt on tegemist reprodaga fotodest või trükistest (valdavalt saksakeelsetest). Slaididele lisatud seletavad brošüürid pole kahjuks kogu juures säilinud. Siiski sisaldub karbis tavaliselt slaidide nimekiri ning slaidi ümbris on pealkirjastatud, samuti leiduvad mitmes karbis ka pikemad selgitused slaididel kujutatute kohta. Põhiosa slaididest on paigutatud ühtlastesse puukarpidesse, enamasti on need pealkirjastatud. Nimekirjade järgi otsustades on mitmes karbis osa slaide puudu. Enamik slaide on tehniliselt heas seisundis.

4. Dateering

Slaidid on valmistatud 1920. -- 1930. aastate I poolel. Dateeringu aluseks on

- 1) mitmete teemade päevakajalisus (näiteks leidub kogus karp slaide 1924. a. Pariisi olümpiamängudest, mida võib pidada enne järgmisi, 1928. a. Amsterdami olümpiamänge valminuks);
- 2) osades karpides leiduvad inventuuri kuupäevad (nt 7. oktoober 1926 - karp 108; 3. veebruar 1930 ja 6. oktoober 1931 - karbid 15, 77; 15. veebruar 1933 - karbid 27, 53, 56, 57 jt).
- 3) M. Vellema andmed, et esimesi diapositiive loodusteaduse alalt muretseti Saksamaalt juba muuseumi loomisel 1923. a.

5. Slaidide valmistamiskohad ja valmistajad

Ligi pooltel slaididel ei ole valmistamiskoht ja valmistaja märgitud. Olemasolevad andmed näitavad slaidide valmistajatena mitmeid fotograafe erinevatest paikadest Eestis, Saksamaal ja Ameerika Ühendriikides.

Eestis: **Voldemar Thomson, Tartu** (karbid 25, 30, 32, 33, 37, 43, 48, 50, 61-64, 69-71, 73, 75, 76, 78; osa slaide karpides 1-3, 8 jm); **Chr. Miidtra, Tartu** (osa slaide karbis 45); **H. Muischnek, Tartu** (karbid 83-86); **Eduard Selleke, Tartu** (osa slaide karbis 107); **A. Volkov, Nõmme**, Apteegi t. 13-4 (karp 7).

Saksamaal: **Ed. Liesegang, Düsseldorf** (karbid 67, 74, 77, 80-82, 93); **Verlag Dr. Franz Stoedtner, Berlin** NW 7, Wissenschaftliche Projektion und Stereoskopie (karbid 53, 54, 56-60); **Th. Benzinger, Lichtbilderverlag, Stuttgart** (karp 108, üksikuid slaide nt karpides 36 ja 51). Võimalik, et rohked saksakeelsete pealkirjadega slaidid, millel valmistaja märkimata, on samuti Th. Benzingeri toodang, mida lubab arvata nende täielik vormistuslik sarnasus.

Ameerika fotograafidest/ateljeedest on esindatud **Jonathan A. Rawson, Jr., New York**, 375 Lexington Avenue (enamik slaide karbis 23) ja **Scott Studios, N.Y.C. [New York City]**, 24 East 55th St. (2 slaidi karbis 23).

6. Kogu arhiveerimine

Kogu puhastati, süstematiseeriti ja kirjeldati ELNET Konsortsiumi elektronkataloogis ESTER aastatel 2000 – 2001. Esialgelt tegelesid sellega Tartu Descartes'i Lütseumi 11. klassi õpilased Elina Jõgi ja Triin Irs, kellel valmis õppetöö raames uurimistöõ *1930. aastate Eesti kooli õppekava toetava slaidikomplekti uurimine ja kirjeldamine* (Tartu, 2001. 21 lk). Õpilastöö üht eksemplari säilitatakse kogu juures (säilik 113).

Slaidikoguna (F 166) arhiveerimisel süstematiseeriti slaidid 15 aine teema järgi, 16. jaotusse *varia* paigutati vähesed ülejäänud. Kogu väga lünkliku säilimise tõttu ei peetud vajalikuks karpide/slaidide algset järjestust/numeratsiooni säilitada.

Slaidide pealkirju on mõnevõrra keeleliselt redigeeritud (eriti terminite ja kohanimede osas), viimaks need kooskõlla tänapäevase eesti ortograafiaga. Elektronkataloogi kirjetel alusel koostati slaidikogu inventarinimistu.

Kasutatud kirjandus:

Vellema, M. Tartu Linna Pedagoogiline Muuseum (Tema 10-aastase tegevuse puhul) //Kasvatus, 1933, 2. Lk. 71-75.

Sisukord

- I Üldine geograafia.**
 - 1. Eesti
 - 2. Aafrika
 - 3. Põhja-Ameerika
 - 4. Austraalia ja Okeaania
 - 5. Venemaa
 - 6. Aasia
 - 7. Euroopa
 - 8. Varia
- II Loodusteadus**
- III Kosmoloogia**
- IV Meteoroloogia**
- V Füüsika**
- VI Inimese anatoomia**
- VII Tervishoid**
- VIII Kehakultuur**
- IX Kunst**
- X Kirjandus**
- XI Kirja ja raamatu ajalugu**
- XII Arheoloogia**
- XIII Religioon**
- XIV Muusika**
- XV Käsitöö**
- XVI Mitmesugust**

I Üldine geograafia

1. Eesti

- Karp 1 Üldine geograafia. Eesti. Osa slaide valmistanud V. Thomson, Tartu. 25
1. Lausrannik ja laugmeri. Harjumaa; 2. Paldiski; 3. Kiviline mererand. Harjumaa; 4. Harjumaa; 5. Rannapungerja; 6. Võsu. Haruldane mänd; 7. Aseri tsemendivabrik; 8. Kuremäe klooster; 9. Rakvere; 10. Rakvere. Lossivaremed; 11. Kukruse allmaakaevandus; 12. Viljandimaa. Tääksi küla; 13. Viljandi järv; 14. Saha kabeli varemed (koopiad); 15. Kõpu alev; 16. Keila alev. Laat; 17. Kõola kalme Veski talu väljal; 18. Kostivere urked; 19. Metsa raiumine Kõpus; 20. Lauaru tammik Läänemaal; 21. Tallinna sadam; 22. Tallinna vaade; 23. Tallinna sadam; 24. Kosk Hundikuristikus Tallinna lähedal; 25. Tallinn.
- Karp 2 Üldine geograafia. Eesti. Osa slaide valmistanud V. Thomson, Tartu. 25
1.-7. Harjumaa; 8. Kasari jõgi Läänemaal; 9. Jõesuu; 10. Rõuge maastik; 11. Tõugjärv Rõuge ürgorus; 12. Moreen Põlvas; 13. Taevaskoda Põlvas; 14. Võhandu jõgi; 15. Vagula järv; 16. Jõgi Põlvas; 17. Kruusaauk Põlvas; 18. Jõe looked Põlvas; 19. Tatramägi Kambjas; 20. Luited Peipsi rannal; 21. Luited Peipsi rannal Lohusuus; 22. Künklik maastik Reola vallas Peipsi lähedal; 23. Vana tamm Rannamõisas Peipsi ääres; 24. Salu saar Peipsis; 25. Vilsandi. Vaikna saar. Merikapsas.
- Karp 3 Üldine geograafia. Eesti. Osa slaide valmistanud V. Thomson, Tartu. 24
1. Voored Karulas Valgamaal; 2. Valgamaa. Hargla Taheva teelahe; 3. Sangaste; 4. Valgamaa. Telliste raudbetoonsild Väiksel Emajõel; 5. Valgamaa. Sangaste raudbetoonsild Väiksel Emajõel; 6. Valgamaa. Sangaste mäeküla; 7. Valgamaa. Laatre maastik; 8. Valgamaa. Laatre maastik. Vaade mõisa lossi hoovist; 9. Laatre lausmaa; 10. Emajõe algus. Marja mägi; 11. Ööbiku org. Rõuge; 12. Tõrva; 13. Valga; 14. Väike Emajõgi; 15. Telliste raudbetoonsild üle Väikse Emajõe; 16. Suur Taevaskoda Ahja jõel; 17. Voortevaheline järv Helmes; 18. Valgamaa. Ilmjärve kuppelmaastik; 19. Valgamaa. Sangaste Mäeküla; 20. Türi paberivabrik; 21. Paide Ühisgümnaasium; 22. Paide Linna Algkool; 23. Järvamaa. Kesk-Eesti tasane põldmaastik; 24. Keila-Joa.
- Karp 4 Üldine geograafia. Eesti. 24
1. Saaremaa. Järve põhi; 2. Saaremaa (mingi asula); 3. Saaremaa. Mustjala alev; 4. Kuressaare lossi valli sees olevad piinakeldrid; 5. Kuressaare lossi värav; 6. Saaremaa. Kurise jõe tõusmed; 7. Soneburgi [Maasilinna] lossivaremed Saaremaal; 8. Võrumaa. Ahja jõe kallas. Taevaskoda; 9. Maastik Võhandu jõe ääres Viira mõisa all; 10. Võrumaa. Tilleorg; 11. Võrumaa. Tilleorg; 12. Võrumaa. Kahrila

Säiliku nr.	Sisu	Slaidide arv
	järv; 13. Uue-Nursi maastik; 14. Võrumaa. Verijärv; 15. Räpina. Vaade kiriku tornist Võru sihis; 16. Võrumaa. Võhandu jõgi Leevaku vabriku all; 17. Väike Taevaskoda Ahja jõel; 18. Tilleorg (2); 19. Võrumaa. Haanja Munamägi; 20. Uue-Nursi. Kahrila järv Rõuge ürgorus; 21. Võru Voo jõgi; 22. Tõugjärv Rõuge ürgorus; 23. Haanja kuppelmaastik; 24. Haanja Vällamägi.	
Karp 5	Üldine geograafia. Eesti. Tartu linna gaasivabrik. 1. Tartu linna gaasivabriku hoone; 2. Gaasivabriku kivisöelaod; 3. Gaasivabriku ahjud ja retordid; 4. Kütteahi ja retordid; 5. Gaasiretordi täitmine kivisöega; 6. Gaasipump; 7. Gaasist tõrva eraldamise masin; 8. Gaasist naftaliini eraldamise masin; 9. Gaasipress; 10. Gaasilatern öösel; 11. Gaasiventiiidid.	11
Karp 6	Üldine geograafia. Põlevkivi kaevandamine Eestis. 1. Kohtla-Järve põlevkivikaevandus. Õlivabrik. Virumaa; 2. Põlevkivikaevanduse üldvaade; 3. Kohtla-Järve põlevkivikaevandus. Põlevkivikarjäär; 4. Kohtla-Järve põlevkivikaevandus. 3. sordi põlevkivi ladu; 5. Kohtla-Järve põlevkivikaevandus. Kaevikust vee väljapumpamine elektripumba abil; 6. Kohtla-Järve põlevkivikaevandus. Põlevkivi laadimise lint; 7. Kukruse põlevkivikaevandus; 8. Kukruse põlevkivikaevandus. Maa-aluse kaevanduse sissekäigud; 9. Kukruse maa-alune põlevkivikaevandus; 10.-11. Kukruse maa-alune põlevkivikaevandus. Vee-stoll, mille kaudu maa-alusest põlevkivikaevandusest vesi välja juhitakse; 12. Kukruse põlevkivikaevandus. Maa-alused käigud.	12
Karp 7	Üldine geograafia. Fosforiidi tootmine Eestis. Slaidid valmistanud A. Volkov, Nõmme. 1. Eesti Fosforiit. Käsipuurmasin; 2. Eesti Fosforiit. Fosforiidi väljavedu; 3. Eesti Fosforiit. Fosforiidivabrik; 4. Eesti Fosforiit. Skemaatiline läbilõige; 5. Eesti Fosforiit. Rikastussöel; 6. Eesti Fosforiit. Kuivatustrummel; 7. Eesti Fosforiit. Veski ruum; 8. Eesti Fosforiit. Kuivatusruum; 9. Eesti Fosforiit. Raudtee; 10. Eesti Fosforiit. Laod ja vana sadam; 11. Eesti Fosforiit. Kivi lõhkumine sadama ehitusel; 12. Eesti Fosforiit. Uus sadam; 13. Eesti Fosforiit. Laeva laadimine; 14. Eesti Fosforiit. Heina ädal Tooma katsejaamas; 15.-16. Eesti Fosforiit. Kanep Aruküla katsejaamas; 17. Eesti Fosforiit. Kartul Tooma katsejaamas; 18. Eesti Fosforiit. Väetamata karjamaa Inglismaal; 19. Eesti Fosforiit. Väetatud karjamaa Inglismaal; 20. Eesti Fosforiit. Karjamaa Kuusiku katsejaamas; 21. Eesti Fosforiit. Heinamaa - A. Einberg; 22. Fosforiidi sulavus.	22
Karp 8	Üldine geograafia. Eesti. Osa slaide valmistanud V. Thomson, Tartu. 1. Petserimaa. Setud rahvariietes; 2. Kavastu mõisa loss	20

Säiliku nr.	Sisu	Slaidide arv
	(vanadekodu); 3. Valgamaa. Laatre mõisa loss; 4. Talu Lõuna-Eestis; 5. Vana kirik Lõuna-Eestis Puhjas; 6. Estonia teater Tallinnas; 7. Surju algkool; 8. Kõrgem algkool Puurmannis; 9. Tahkuranna algkool; 10. Asuniku elumaja Kanepis; 11. Võrumaa. Kanepi asuniku elumaja; 12. Voldi Tuletõrje-seltsimaja; 13. Moodne talu elumaja; 14. Valgamaa. Asuniku esimene eluhoone; 15. Asuniku esimene eluhoone Laatres; 16. Vana talumaja Laiusel; 17. K. R. Jakobsoni elumaja Vändras; 18. Dr. Fr. R. Kreutzwald; 19. Tartu linnaraamatukogu laenutusruum; 20. Tartu linnaraamatukogu magasiniruum.	
Karp 9	Üldine geograafia. Eesti. 1. Eesti taat Väändrast (108 a. elanud); 2. Puukoolis; 3. Kalurid suvel Peipsil; 4.-5. Rangidega sead Sõrvemaal; 6. Torupilli-Juhan Hiiumaalt; 7. Ruhnulase elutuba; 8. Ruhnulased; 9. Saaremaa suitsukala seestpoolt; 10. Saaremaa suitsukala; 11. Muhu torupillimees "Rasva-Jaak"; 12. Saaremaa. Purjelaevaehtus; 13. Kääruline mererand Saaremaal; 14. Virumaa; 15. Jägala juga.	15
Karp 10	Üldine geograafia. Eesti. 1. Sõrve Säär; 2. Ruhnu kirikud; 3. Viljakuivatus Saaremaal; 4. Kalasadam Saaremaal; 5. Mustjala küla Saaremaal; 6. Muhu saarel; 7. Muhu tuletorn; 8. Kuivastu sadam; 9. Vilsandi küla; 10. Kärkla kalevivabrik Hiiumaal; 11. Kõpu tuletorn Hiiumaal; 12. Mägila; 13. Segamets Räpina lähedal; 14. Lubjakivi tootmine Irboskas; 15. Kipsiladu Irboskas; 16. Vana-Irboska ürgorg; 17. Vana-Irboska maastik; 18. Seenekujuline paerahn Vana-Irboskas; 19. Allikad pae pragudest Vana-Irboskas; 20. Kipsiladu; 21. Püha tamm Petseri kloostri aias; 22. Vana-Irboska; 23. Vana-Irboska küla; 24. Vana-Irboska Drebi ürgorg; 25. Vana-Irboska ajalooline kindlus.	25
Karp 11	Üldine geograafia. Heeringapüük Eestis. 1. Island. Järsud kaljud tõusevad 1000 meetri kõrgusele; 2. Siglufiord, suurim ümbertöötlemise tsentrum; 3. Akuregri sadam. Tagaplaanil kalajahu vabrik, esiplaanil heeringasadam; 4. Heeringa soolamine sillal; 5. "Eestirand" võtab heeringakoorma Tallinna sadamas peale; 6. Soolalaadimine Danzigi [Gdanski] sadamas; 7. Heeringaparv eemal vee peal; 8. Heeringaparve piiramine, nooda väljaheitmine; 9. Heeringaparv piiratud noodaga; 10. Heeringanooda kokkutõmbamine; 11. Heeringanooda keerded vee peal; 12. Heeringapüügi nooda skeem momendil, kui teda kokku tõmmatakse; 13. Nooda tiibade kokkutõmbamine; 14. Heeringad käes; 15. Heeringad viiakse laevale; 16. Kümme tundi heeringaid hoovas; 17. Hoov tühjendamisel; 18. Heeringa soolamine "Eestirannal"; 19. Islandlastest heeringapüügi spetsialistid; 20. Jäämägi; 21. "Eestirand" ja jäämägi; 22. Vaal "Eestirannal".	22
Karp 12	Üldine geograafia. Rukkikasvatus Eestis.	17

1. Rukkikülvamine Võrumaal; 2. Rukkiväli Saaremaal; 3. Saaremaa kesapõld; 4. Rukkipõld Viljandimaal. Lõikus; 5. Nisu lõikamine Rakvere lähedal; 6. Rukkihakid Tartumaal; 7. Rukkihakkide kobarik Tartumaal; 8. Rukkivedu põllult; 9. Rukkirehe ahtmine Tartumaal; 10. Kuivanud rukkirehe mahalaskmine Virumaal; 11. Rukkirehe rabamine; 12. Rukkirehe rabamine rehe all; 13. Rukkivihkude tüvelöömine; 14. Rukkirehe tuulutamine; 15. Rukkirehe sarjad; 16. Rukis Saaremaal; 17. Moodne rukkimasindamine Tartumaal.

Karp 13 Üldine geograafia. Seakasvatuse ja peekonitööstus Eestis.

24

1. Tüüpilised Eesti talud ja maastik; 2. Moodne talu laut-sigala. Arenenud põllumajandus nõuab moodsaid, puhtaid, õhu- ja valgusrikkaid hooneid, kus võivad areneda ja kasvada põllumajandusele kasulikud loomad; 3. Moodsa sigala sisevaade, kus on puhas õhk ja rikkalikult valgust; 4. Sugusead; 5. Kari noori peekonisigu; 6. Peekonimeister sigu sorteerimas. Sead sorteeritakse kolme sorti liha headuse ja väljanägemise järgi. Põllumeestele makstakse sordi järgi hinda. Peale sorteerimist jäetakse sead kuni 48°; 7. Eksportimiseks kõlblikud peekoni küljetüübid; 8. Kaugematest kodumaa nurkadest saabuvad peekonisead raudteel eksporttapamajja; 9. Eksporttapamajas sünnib sigade puhastamine peale tapmist mehhaniseeritud sisseseade tõttu väga kiiresti. Naised puhastavad sead viimastest karvadest, mis peale karvavanni ja karvakõrvetamisahjus külge jäänud; 10. Peekonisigadel raiutakse selgroog välja; 11. Eeljahutusruum sigadega; 12. Eksporttapamaja tööliikond. Keskel valges peekonimeister; 13. Põllumehed sigadega tapamaja juures; 14. Eksporttapamaja jõujaam; 15. Eeljahutusruum, vasakul peekoniseerimise laud; 16. Soolunud peekon võetakse vannist välja, kaalutakse, sorteeritakse ja pannakse nõrguma 48 tunniks; 17. Ühisus "Estonia Eksporttapamajad" Tallinnas; 18. Eeljahutusruum seakülgedega, kus liha jahtub 48 kraadini. Kui liha jahtunud, peekoniseeritakse ta järgmiselt: lõigatakse pea ja jalad ära, võetakse labakondid välja, seatakse ribi äärde, kraabitakse rasv seest välja, kärbitakse kaela ja kõhu ääred; 19. Soolunud peekon sorteeritult nõrgumas. Seinal sortide nimetus; 20. Peekonite arstlik järelevalve ja transportimine sadamasse; 21. Peekonitööstus; 22. Peekon pakitult külmutusruumis, kus temperatuur alati ühtlane - 4 kraadi sooja. Paremal külmutustorud. Igas pakis on neli seakülge, kuhu juurde lisatakse arsti ja riiklik kontrolltunnistus; suvekuudel lisatakse veel kotikesega kuiva soola juurde; 23. Ühisus L.-Eesti "Eksporttapamaja" Tartus. Moodsaim eksporttapamaja Eestis. Avarad ruumid ja mehhaniseeritud sisseseade võimaldavad tappa kuni tuhat siga päevas; 24. Eestimaa kaart, millel ära märgitud eksporttapamajade, sugulavade ja kuldijaamade võrk.

Karp 14 Üldine geograafia. Nahatööstus Eestis.

24

1. Parkimiseks toodud nahad leos; 2. Nahkade pesemismasin; 3. Lubjakastid; 4. Nahkade parkimine; 5. Lihalõikamismasin; 6.

Spaltmasin; 7. Peitsimise kastid; 8. Naha värvimise ja kroomparkimise osakond; 9. Tallanaha eelparkimise kastid; 10. Nahavabriku parkimisosakonna üldvaade; 11. Lambanahkade eelparkimise kastid; 12. Karusnahkade puhastamise trumlid; 13. Pargitud nahad hüdraulilise pressi all, kus parkhape välja pressitakse; 14. Nahakuivatus; 15. Nahkade immutamise trumlid; 16. Immutatud nahk kisub enese kortsu; 17. Naha kuivatamise ja abratuurimise osakond; 18. Tallanaha pressmasin; 19. Naha värvimine käsitsi; 20. Säärissaapa pealishaha painutamise osakond; 21. Naha pehmemdamise masin; 22. Kroomnaha osakond; 23. Värvinaha abratuurimine; 24. Naha värvimise osakond.

- Karp 15 Üldine geograafia. Nahatööstus Eestis. 20
1. Nahavabrik; 2. Toornahaladu. Nahad hoitakse soolatult laos. Nahad sorteeritakse kaalu, suuruse ja paksuse järgi. Vabrik töötab nii kodumaa kui ka välismaalt ostetud loomatoornahad ümber; 3. Nahkade tootmise ja puhastamise osakond. Leotatud nahk puhastatakse vastavatel pinkidel teravate nurkade abil lihast; 4. Pestud nahkade puhastamine; 5. Noored hõberebased mängimas; 5a. Lubjakastid; 6. Nahad parkimas; 7. Karusnahkade kuivatus; 8. Karusnahkade poonimine; 9. Naha pehmemdamine ja venitamine; 10. Naha lõplik puhastamine; 11. Naha puhastamine smirgelkäia abil; 12. Karusnahkade värvimine; 13. Parkimise trumlid; 14. Nahkade ladu; 15. Mitmesugused pargitud ja värvitud nahad; 16. Nahkade lõikamise masin; 17. Esiplaanil naha lihapoole schleifimise[s.o. lihvimise] masin; 18. Naha pehmemdamise masin; 19. Naha pindala mõõtmise masin; 20. Naha pakkimise osakond.
- Karp 16 Üldine geograafia. Eesti. Mitmesugust. 23
1. Siguri kuivatamise ahi Kasepää; 2. Lubjakivitööstus. Preisimaa; 3. Saalise mõisa maastik; 4. Võrumaa. Perekond seeni korjamas; 5. Kasvav aed Mädamülka talus Viljandimaal; 6. Tindi kojad Piirissaares; 7. Siguri kuivatamise ahi Kasepää; 8. Sigurikaupmees Ihela külas; 9. /?/; 10. Tartu kelgumägi; 11. Saha kabeli varemed; 12. Maatõugu hobune; 13. /?/; 14. Võrumaa. Perekond seeni korjamas; 15. Hiigelkrokodill Nõmmel Kleini mõisas; 16. Purjekad merel; 17. /?/; 18. Kasvavatest tammedest painutatud süda suvila sissekäigu kohal Mädamülka talus; 19. Viljandimaa. Südamekujuliseks painutatud kasvav tammepuu; 20. Viljandimaa. Kasvavatest tammepuudest aed; 21. Eesti Naiskarskuspäeva juhatus: pr. Leeni Vesterinen, pr. Aalberg; 22. Sindi puuvillavabrik. Osa vanutamisruumidest; 23. Balti puuvilla ketramise ja kudumise vabriku puuvilla kraasimise osakond.
- Karp 17 Üldine geograafia. Eesti. Mitmesugust. 14
1. Heinamaa puisniit; 2. Jää-äärne maisheinamaa; 3. Jää-äärne sooheinamaa; 4. Jõeäärne heinamaa; 5. Tsentraalkanal heinamaade kuivatamiseks; 6. Sooheinamaa kraavitamine; 7. Heinalised

Säiliku nr.	Sisu	Slaidide arv
-------------	------	--------------

Saaremaal Muhus; 8. Sinihallika heinamaa; 9. Heina kuivatamine Muhus; 10. Heinavedu koormaga; 11. Heinavedu rugadega [s.o. saadudega]; 12. Kuhjapesa heinamaal; 13. Heeringapüük. Heeringapüügi emalaev "Eestirand"; 14. Heeringapüük. Heeringapüügi paadid slepis laeva kõrval.

2. Aafrika

Karp 18	Üldine geograafia. Põhja-Aafrika. 1. Biskra oaas Saharas; 2. In Salah oaas Saharas; 3. Beduiinid kõrbes palvetamas; 4. Konstantinoopol [Istanbul]. Hagia Sofia mošee; 5. Konstantinoopol [Istanbul]. Hagia Sofia mošee sisemus; 6. Heliopolise obelisk; 7. Arabia beduiinide laager Dšefara rohtlas; 8. Dšebel Ghariani põhjanõlv, kaljuorg ja põllud Tripolitaanias; 9. Maastik Niiluse deltas; 10. Niiluse maastik palmide ja Gizeh'i püramiididega; 11. Niiluse teine kärestik Vadi Halfa lähedal; 12. Assuani pais; 13. Rehepeksmine Egiptuses; 14. Kairo. Azhari mošee õu üliõpilastega; 15. Araablase majad Kairos; 16. Philae. Isise tempel; 17. Sakkara astmikpüramiid; 18. Cheopsi püramiid ja sfinks; 19. Karnaki templisaal; 20. Theba Memnoni koloss; 21. Sedala, Kasha, Lääne-Marokos; 22. Rabat Lääne-Marokos.	22
Karp 19	Üldine geograafia. Põhja-Aafrika. Egiptus. Osa slide koloreeritud. 1. Maastik Niiluse deltas; 2. Assuani pais; 3. Teine Niiluse katarakt vadi Halfa juures; 4. Niilus; 5. Härjad viljapeksuree ees; 6. Araablase kohvik; 7. Niilus; 8. Tänav Kairos. Arabia majad; 9. Kalmistu; 10. Pulmarong; 11. Mošee; 12. Mošee; 13. Puukoloss; 14. Hausammas; 15. Philae. Isise tempel.	15
Karp 20	Üldine geograafia. Põhja-Aafrika. 1. Mangroovid õhjuurtega Kongos; 2. Kamerun. Bamimi neegrite vürstitar; 3. Vaniljeistandus Kameruni mäe juures; 4. Bibundi ja väike Kameruni mägi; 5. Relvastatud pärismaalane Lõuna-Kamerunis; 6. Pärismaalaste turg Lome's Togos; 7. Õlipalmiistandus Togos; 8. Fetiš Togos; 9. Asula sudaani ringelamutega Sise-Togos; 10. Pärismaalaste talu Togos. Pottide valmistamine; 11. Kookospalmiistandus Togos; 12. Dualaneeegrite sõjakanuu Kamerunis.	12
Karp 21	Üldine geograafia. Ida-Aafrika. Abessiinia. 1. Abbo Yaredi mäetipp Semienis Abessiinias; 2. Abessiinia keiser Menelik oma sõduritega; 3. Ragueli kirik endises residentsis Antottos Abessiinias; 4. Suur Ida-Aafrika murrangaste end. Saksa Ida-Aafrikas; 5. Graniidirahnud Victoria järve lõunarannal; 6. Magadi (Natroni) järve põhjapoolne osa end. Saksa Ida-Aafrikas; 7. Troopiline vihmamets Ida-Usambaras; 8. Kandelaabereuforbja rohtlas ida pool Victoria järve; 9. Rohtla kagu pool Širaatit kandjate karavaniga; 10. Lõikusküps sisalagaavipõld end. Saksa Ida-Aafrikas;	11

11. Naine hirssi tampimas end. Saksa Ida-Aafrikas.

3. Põhja-Ameerika

- Karp 22 Üldine geograafia. Põhja-Ameerika. 12
 1. New York; 2. New York City tornmajad profiilis; 3. Manhattani lõunatipp, New York; 4. Laadimisseadmed New Yorgi sadamas; 5. Chicago; 6. Laadimisseadmed Buffalo sadamas; 7. Detroit. Fordi tehased; 8. Pittsburgh Pennsylvanias; 9. Charlestone Lõuna-Carolinas; 10. Miami Florida rannikul; 11. Dallas, Texas; 12. Kaluriasula St. John`si sadamasuus Newfoundlandis.
- Karp 23 Üldine geograafia. Põhja-Ameerika. Ameerika Ühendriigid. 22
 Enamiku slaididest valmistanud Jonathan A. Rawson, Jr., New York; 2 slaidi valmistanud Scott Studios, New York. Osa slide koloreeritud.
 1. Catskill Mountains; 2. Mägimaastik soolajärvedega; 3. Kosk mäestik; 4. Maastik Californias; 5. Autotee Californias; 6. Yellowstone`i rahvuspark; 7. Sierra mäestik; 8. Gregworthi järv Idas; 9. Väike mäestikulinn Läänes; 10. Kindlusevaremed indiaanlaste tõrjeks; 11. St. Laurentius Põhjas; 12. Park Washingtonis; 13. Põdrajaht Läänes; 14. Kaks karu Läänes; 15. Indiaanipealik; 16. Indiaanlased koovad vaipa; 17. Puuvillalaod USA lõunaosas; 18. Tekstiili-suurtööstus; 19. Metallrahade löömine; 20. Masinaruum puutööstuses Kansas City`s; 21. /?/; 22. USA aastal 1805 (kaart).
- Karp 24 Üldine geograafia. Põhja-Ameerika. Kanada ja Ameerika Ühendriigid. 25
 1. Miles`i kanjon Yukoni Territooriumil Kanadas; 2. Talvine liiklemine koertega Klondike`s; 3. Kulla tootmine Nomes Alaskas; 4. Nisuväljad Manitobas Kanadas; 5. Saksa asuniku perekond Albertas Kanadas; 6. Viljalevaatorid Port Arthuris Ülemjärvel Kanadas; 7. Kaljumäestik. Mt. Rainier lõunast; 8. Kraatrijärv Oregonis; 9. Colorado kanjon Arizonas; 10. "Jumalate aed" ja vaade Pikes Peak`ile Colorados; 11. Kivistunud puud Arizonas; 12. Niagara juga, keskel Kitsesaar; 13. Arizona kõrb enneja pärast kunstlikku niisutust; 14. Roosevelti pais Salt Riveril Arizonas; 15. San Francisco enne ja pärast maavärinat; 16. Maavärina tagajärjel tekkinud pragu San Francisco lähedal; 17. Maavärina tagajärjed San Franciscos: tänava laineline painutus; 18. Yellowstone`i rahvuspark. Mammothi sinriterrassid; 19. Yellowstone`i rahvuspark. Old Faithful`i geiser; 20. Mangroovsood Floridas; 21. Kaktused Kesk-Arizonas; 22. Maharaiutud hiigelpuu; 23. Nisulõikus Red Riveri piirkonna põhjaosas; 24. Apatšid Arizonast; 25. Neegrise hurtsikud Ameerika Ühendriikide lõunaosas.

4. Austraalia ja Okeaania

- Karp 25 Üldine geograafia. Austraalia ja Okeaania. Slaidid valmistanud 20
 V. Thomson, Tartu.

1. Hanau Lake'i soolajärv Lääne-Austraalias; 2. Arteesia kaevud Richmond Downsi juures; 3. Lääne-Austraalia; 4. Lääne-Austraalia. Eukalüptid ja põõsasmets; 5. Edela-Queensland. Villavedu; 6. Austraalia. Sydney sadam; 7. Uus-Meremaa. Valged sadestusterrassid; 8. Uus-Meremaa. Maorid keedavad kuumas liivas; 9. Uus-Meremaa. Naine banaanikobaraga; 10. Melaneeslased lootsikutega merel; 11. Korallirahu Samoa saarestikus mõõna ajal; 12. Okeaania. Yapi rannikmaastik; 13. Samoa. Suure maja ehitus; 14. Matti saared. Vuvulu küla; 15. Okeaania. Duk-Duki salaühingu maskid; 16. Okeaania. Mortloki neegrite pulgatants; 17. Aucklandi saared. Merilõvid; 18. Bonty saared. Albatrossid ja pingviinid; 19. Jäämäed ja pingviinid Antarktika rannikul; 20. Antarktika. Pingviinid tulevad kalapüügilt.

5. Venemaa

- Karp 26 Üldine geograafia. Venemaa. 16
1. Saksa asundus Sudaki lähedal Krimmis; 2. Karjaaed saksa kolonisti mõisas Kiievi lähedal; 3. Põhja-Venemaa. Sürjanite [komide] telk; 4. Põhja-Venemaa. Samojeedi naine ja tütarlaps; 5. Samojeedide sõit põtradel; 6. Moskva. Vaade idast Kremlile ja siselinnale; 7. Moskva. Kreml; 8. Moskva. Vassili kirik; 9. Peterburi. Neeva jõgi; 10. Kiievi linn ja Dnepri jõgi; 11. Kiiev. Laura klooster; 12. Nižni Novgorod. Volga ja Okaa ühinemine; 13. Krimm. Bahtšisarai; 14. Krimm. Sevastopol; 15. Krimm. Jalta idast; 16. Nižni Novgorod Venemaal.
- Karp 27 Üldine geograafia. Venemaa. Leningrad [Peterburi] ja [Krimm?]. 24
- Enamik slaide koloreeritud.
- 1.- 9. Leningrad [Peterburi]. 1. Turg; 2. Hoone, milles asub Peetri majake; 3. Vaade Neevale; 4. Peetri majake; 5. 25. oktoobri peatänav; 6. Sild kanalil; 7. Iisaku peakiriku kuppel ja Prževalski monument; 8. Anitškini sild; 9. Luteri kirik; 10. - 24. [Krimm?].
- Karp 28 Üldine geograafia. Venemaa. Siber. Osa slaide koloreeritud. 14
1. Läbikäidav kuristik; 2. Ida-Siberi taiga; 3. Elamu Ida-Siberi taigas; 4. Küla Siberis; 5. Kirde-Siber. Lamuudi [eveeni] perekond rännakul; 6. Hiinlased ja venelased kalastamas Amuuri jõel; 7. Kevadine kalapüük Ussuuri jões; 8. Kalapüük talvel; 9. Buhhaarlaste tüüpe; 10. Tšuktšide tüüpe; 11. Kirgiiside tüüpe; 12. Samojeedide taidujad; 13. Burjaatide vaimulik ülem; 14. Jakutsk Siberis.

6. Aasia

- Karp 29 Üldine geograafia. Ida-Aasia. Hiina ja Jaapan. 24
1. Suur Hiina müür; 2. Lössimaastik Põhja-Hiinas; 3. Maastik Lõuna-Hiinas; 4. Maastik Lõuna-Hiinas; 5. Ženšennipuu. Hiina; 6. Ženšennijuur ja trepang; 7. Töö riisipõllul; 8. Hiina mandariinid; 9.

Mandariin - hiina õpetlane; 10. Mandariinide eksamineerimiskongid; 11. Talurid Schantungist [Shandongist]; 12. Hiina tüüp ja "kaarditark"; 13. Pottsepp viljapotte võõpamas; 14. Kingsepp tänaval töötamas; 15. Mustatöölised kulid sadamas; 16. Hiina näitlejad; 17. Kanal ja Hiina küla; 18. Hiina kauplus; 19. Hiina talumehe maja; 20. Parvelamud Kantonis [Guangzhous]; 21. Hiinlaste paat - ujuvelamu; 22. Hiinlaste paadid Sutshou kanalis Shanghais; 23. Hiina džunkid Jangtsel; 24. Sadam Shanghais ja rikšad.

- Karp 30 Üldine geograafia. Ida-Aasia. Hiina ja Jaapan. Slaidid valmistanud V. Thomson, Tartu. 24
1. Hiina kiri; 2. Sutsou linna tänav-kanal; 3. Tüüpiline tänav-kanal; 4. Peking. Hiina; 5. Rikšad Shanghai tänaval; 6. Hiinlaste hauad; 7. Hiina stiilsed ehitised; 8. Tänav lipuehtes; 9. Vaade linnamüürile. Hiina; 10. Sild Mini jõel Futsou juures. Hiina; 11. Tänav Mukdenis müüritorniga; 12. Tänav Kantonis [Guangzhous] varahommikul; 13. Korealased; 14. Korea taluelamu ja tüüpiline veekandja; 15. Jaapani maastik ja elamu. Araukaariad; 16. Jaapani tempel Nikkos; 17. Kindlus Nagoyas; 18. Jaapani neiud; 19. Buda kuju Kamakuras. Jaapan; 20. Jaapani talurid kaarikuga teel turule; 21. Teeistandus Jaapanis; 22. Jaapan. Rahvas, rõivastus; 23. Hiina mäetööstus. Hiinlane ja venelane otsivad kulda; 24. Jaapan. Teemaja Mito-Iašikis.
- Karp 31 Üldine geograafia. Ida-Aasia. Hiina, Korea ja Jaapan. 22
1. Hiina müür Nankau mäekuru juures; 2. Lössimaastik Veiho ülemjooksul; 3. Maastik Kagu-Hiinas Fukieni provintsis; 4. Schantung [Shandongi] talurid. Hiina; 5. Hiina mandariinid; 6. Pekingi üldvaade; 7. Pekingi linnamüürid; 8. Hongkongi üldvaade; 9. Kaubatänav Kantonis [Guangzhous]; 10. Tsingtau, linn ja laht; 11. Sild Mini jõel Futsou lähedal; 12. Hiina purjek Pärlijõel Kantoni [Guangzhou] lähedal; 13. Mukden. Tänavavaade; 14. Mukden. Keisri haud; 15. Fudžijama; 16. Shiro Uma Dake tipp Jaapani Alpides; 17. Jaapanlased kaarikuga; 18. Riisiistandus; 19. Teeistandus; 20. Torn Nagoyas; 21. Jaapani tempel Nikkos; 22. Buda kuju Kamakuras.
- Karp 32 Üldine geograafia. Lääne-Aasia. Araabia, Süüria, Palestiina ja Mesopotaamia. Slaidid valmistanud V. Thomson, Tartu. 26
1. Araabia beduiinide laager; 2. Meka palverändurite leer; 3. Mediina; 4. Meka; 5. Aden; 6. Õlimägi; 7. Jeruusalemm Õlimäelt; 8. Jeruusalemm; 9. Liibanoni seedrid; 10. Damaskus; 11. Balbeki varemed Süürias; 12. Sild Tigrise jõel Mosuli juures; 13. Vesirattad Eufratil Ana juures; 14. Bagdad; 15. Bagdad. Khadimaini mošee; 16. Õlipuumets; 17. Viigipuu viljadega; 18. Ananass; 19. Üliõpilased Asosari mošee orus; 20. Rohtla Loode-Pärsias; 21. Anoreki linn Kesk-Pärsias; 22. Etšmiadšini klooster. Taga-Ararat; 23. Kirgiisid jurta ees; 24. Buhhaara tänav; 25. Timuri matusepaik. Samarkand; 26. Tarimi nõgu.

Säiliku nr.	Sisu	Slaidide arv
Karp 33	Üldine geograafia. Aasia. Slaidid valmistanud V. Thomson, Tartu. 1. Vaniljeistandus; 2. Vaiehitised Singapuris; 3. Riisipõld Tseilonis; 4. Elevant puhastab mahapõletatud kännustikku Tseilonis; 5. Madude taltsutaja. India; 6. Noor hindu daam õilsast kastist; 7. Tadž Mahal hauasammas Agras; 8. India Radschputana noorpaar pulmarüüs; 9. Himaalaja; 10. Pidupäev Benaresis; 11. Tamilid teed kogumas. Tseilon; 12. Piprapõõsas; 13. Batakide küla; 14. Kaljusse raiutud seitse pagoodi. Madras; 15. Tadž Mahal Agra lähedal; 16. Riisi-ja kautšukiistandus; 17. Vadda`de grupp Tseilonil; 18. Ajutia ujuvad elamud; 19. Kandy pühajärv troopilise taimestikuga; 20. Kesk-India lava Gvaliori maharadža lossiga; 21. Audientsisaal suurmoguli lossis Agras; 22. Kuldtempel Amritsaris, sikhide pühamu.	22
Karp 34	Üldine geograafia. Aasia. 1. Karavanide peatuskoht Tarimi põhjapoolses osas; 2. Palvetorn Lääne-Tiibetis; 3. Bandido-Hamba-Lama, burjaatide vaimulik ülem; 4. Kaamelite karavan jäätunud šilkal Taga-Baikalis; 5. Lamuudi perekond rännakul Kirde-Siberis; 6. Samarkand. Timuri hauasammas; 7. Moreenmaastik Tuptšekis. Peeter Suure Mäestik Pamiiris; 8. Jääliustik Peeter Suure mäestikus Pamiiris; 9. Sarafšani liustiku värav Alai mäestikus; 10. Taga-Kaspia kirgiisid jurta ees; 11. Tänav Buhhaaras; 12. Tiibetlaste tüübid Ladakist Lääne-Tiibetist; 13. Omsk. Vaade linnale Irtõši vasakult kaldalt; 14. Drepungi kloostri linn Lhasa lähedal Tiibetis; 15. Kerki Amudarja keskjooksul Vene Turkestanis; 16. Albaania kuulad.	16
7. Euroopa		
Karp 35	Üldine geograafia. Türgi. Osa slide koloreeritud. 1. Bosporuse kaart; 2. Galata ja Pera; 3. Istanbul. Rumeli Hissari müürid Bosporuse juures; 4. Istanbul. "Aasia mageda vee kaev"; 5. Istanbul. Leanderi torn; 6. Tänav Istanbulis; 7. Uus sild Istanbulis; 8. Tänav Istanbulis; 9. Ruum sultani lossis; 10. Kuninglik paviljon Suur-Flamur Istanbulis; 11. Mošee juures. Istanbul; 12. Istanbuli müürid; 13. Istanbuli kindluse müürid; 14. Istanbul. Tänav Perasse; 15. Istanbul; 16. Istanbul. Suleimamehi mošee; 17. Istanbul. Dolma-Bagdže lossi värav; 18. Sultanite hauad; 19. Türgi kalmistu; 20. Türgi basaar; 21. Türgi naised; 22. Tantsivad dervišid; 23. Palvetav türklane; 24. Türgi pakikandja; 25. Rumeli Hissar; 26. Therapia.	26
Karp 36	Üldine geograafia. Lõuna-Euroopa. Türgi, Serbia ja Albaania. 1. Konstantinoopol [Istanbul]. Vaade "Kuldsarvele"; 2. Bosporus. Rumeli Hissari juures; 3. Konstantinoopol [Istanbul]. Trepitänav; 4. Karstimaastik põhja pool Cattaro lahte; 5. Buna allikas Mostari juures Suur-Serbias; 6. Cattaro lõunast; 7. Tominzi koobas St. Canzianis Suur-Serbias; 8. Njeguse häilorg Tsetinje lähedal Montenegros; 9. Lagunmaastik Gradost; 10. Doliin St. Canziani	18

Säiliku nr.	Sisu	Slaidide arv
	juures; 11. Kolotants Hertsegoviinas; 12. Veevarustus Lõuna-Istrias; 13. Belgradi linn ja kindlus; 14. Sarajevo Bosnias; 15. Mostar Narenta ääres; 16. Raguusa Suur-Serbias; 17. Põhja-Albaania mägi- ja maastik Mirditas; 18. Skanderbegi torn Krujas.	
Karp 37	Üldine geograafia. Lõuna-Euroopa. Kreeka, Serbia, Albaania, Bulgaaria, Rumeenia ja Türgi. Slaidid valmistanud V. Thomson, Tartu.	23
	1. Adelsbergi koobas. Balkan; 2. Roosilõikus Kazanlaki orus Bulgaarias; 3. Taimestik Olümpose mäe jalamil Kreekas; 4. õlipuusalu Korfu saarel; 5. Ateena ja Akropol; 6. Ateena. Olümpia mägi; 7. Korintos; 8. Karstimaastik Hertsegoviinas; 9. Berati linn Albaanias; 10. Rila mäestik ja klooster Bulgaarias; 11. Jumrukschali mäestik Bulgaarias; 12. Iskeri org; 13. Witoscha tipp; 14. Lamburid Traakias; 15. Küla Rodope mäestikus; 16. Sofia; 17. Filipopol; 18. Rumeenia õliväljad; 19. Braila Rumeenias; 20. Konstanza [Constanta] sadam Rumeenias; 21. Konstantinoopol [Istanbul] ja Bosporus; 22. Türgi kohvik Konstantinoopolis [Istanbulis]; 23. Konstantinoopoli [Istanbuli] basaar.	
Karp 38	Üldine geograafia. Lõuna-Euroopa. Bulgaaria ja Rumeenia.	18
	1. Rodope eelmäed Bulgaarias; 2. Roosiväljad Kazanlakis Bulgaarias; 3.-4. Tirnovo [Veliko Tarnovo], vana pea- ja kroonimislinn Bulgaarias; 5. Rila klooster Rila mäestikus; 6. Tasandik Bukaresti lähedal; 7. Oltuli jõe läbimurre Lõuna-Karpaatidest; 8. Brasov linnulennult; 9. Rumeenlased lõunat söömas; 10. Saksi talurid Transilvaanias; 11. Saksi elutuba Transilvaanias; 12. Muldonnid Dobrudžas; 13. Dokid ja elevaatorid Brailas; 14. Puurtornid petrooleumiväljal Bustenaris; 15. Sulina suue Doonaul; 16. Bukarest. Üldvaade; 17. Tartlau; 18. Heltau.	
Karp 39	Üldine geograafia. Lõuna-Euroopa. Itaalia. Enamik slaide koloreeritud.	23
	1. Napoli vaadatuna Vergiliuse hauasambalt; 2.-3. Napoli; 4. Napoli. St. Lucia; 5.-6. Tänavaelu Napolis; 7. Napoli. Posilippo; 8. Napoli. Tiberiuse villa; 9. Milano peakirik; 10. Milano Toom; 11. Toome sisemus; 12. Genova; 13. Genova; 14. Genova. Raudteejaam; 15. Genova. Kolumbuse mälestussammas; 16. Genova. St. Annunziata kiriku sisemus; 17. Kabel Genovas; 18. Genova. Hauasammas; 19. Firenze üldvaade; 20. Firenze üldvaade; 21. Firenze Loggia del Lanzi; 22. Firenze. Vanad majad Arno juures; 23. /?/	
Karp 40	Üldine geograafia. Lõuna-Euroopa. Itaalia. Veneetsia. Enamik slaide koloreeritud.	24
	1. Veneetsia. Üldvaade; 2. Veneetsia vaadatuna S. Giorgio kiriku poolt; 3.-5. Veneetsia. Suur kanal (Canale Grande); 6.-7. Veneetsia. Õhkamiste sild; 8. Rialto sild; 9. Riva della Schiavoni; 10. Palazzo Vendramin; 11. Palazzo Pesaro; 12. Loggeta; 13. Porta della Garta;	

Säiliku nr.	Sisu	Slaidide arv
	14. Doodžide palee; 15. Hiiglatrepp Doodžide lossis; 16. S. Maria della Salute; 17.-18. Markuse plats; 19. Tuvid Markuse platsil; 20.-21. Markuse kirik; 22. Markuse kiriku sisemus; 23. Canova hauasammas; 24. Coleonise [Colleoni] kuju.	
Karp 41	Üldine geograafia. Lõuna-Euroopa. Capri. Enamik slaide koloreeritud. 1. Capri üldvaade; 2. Arco naturale; 3. Faraglioni; 4. Via Krupp; 5.-6. Sinine koobas; 7. Valge koobas; 8. Polüüpide kaljud; 9. Barbarossa kaljud; 10. Napoli ja ümbrus; 11. Capri neiud; 12. Kunstniku modell; 13. Tarantella tantsijad; 14. Mungad; 15. Trepp Anakapri; 16. Maja esine; 17. Marina grande; 18. Albergo Pagano; 19. Capri; 20. Capri. Tänav; 21. Capri; 22. Capri. Turuplats; 23. Marona piccolo; 24.-25. Söögisaal Albergo Pagano`s.	25
Karp 42	Üldine geograafia. Lääne-Euroopa. Inglismaa. Osa slaide koloreeritud. 1. Tänav Londonis; 2. London. Vaade Cityle; 3. Londoni börs; 4. London. Parlamendihoone; 5. Vaade Thames`ile; 6. London. Toweri sild; 7. London. Londoni sild; 8. Westminsteri kirik; 9. Hyde Park Londonis; 10. Maria Stuarti haud Westminsteris; 11. London. Cab; 12. Oxford. Vaade kolledžile; 13. Oxford. High Street; 14. Cardiffi sadam; 15. Southamptoni dokid; 16. Norwich, Norfolk; 17. Tilbury sadam ja dokid; 18. Väikelinn. Majadel sambad eesukse juures; 19. Inverness Šotimaal; 20. Firth of Forth`i sild; 21. Jona kiriku varemed; 22. Kosk Glennant`is; 23. Brander`i kuru Lochawe`s.	23
Karp 43	Üldine geograafia. Lääne-Euroopa. Holland ja Belgia. Slaidid valmistanud V. Thomson, Tartu. 1. Hollandi maršimaastik; 2. Hollandi geest; 3. Holland. Drenthe; 4. Amsterdam; 5. Holland. Juustuturg Alkmaaris; 6. Rotterdam. Vaade osale sadamast; 7. Kalastamissadam Vlissingenis Hollandis; 8. Naarden Põhja-Hollandi prov; 9. Elburg Zuiderzee ääres Gelderlandi provintsis Hollandis; 10. Volendami sadam Zuiderzee ääres Hollandis; 11. Belgia. Kultuurmaastik Flandrias; 12. Belgia. Sambre org Thurini juures; 13. Belgia külatänav; 14. Antwerpen ja Schelde; 15. Brügge turg Belgias; 16. Luksemburg; 17. Holland.	17
Karp 44	Üldine geograafia. Lääne-Euroopa. Saksamaa. Osa slaide koloreeritud. 1. Frisches Haff [Visla laht] ja maasäär; 2. Schleswig-Holsteini moreenküngastik; 3. Kanal Worpswede soos; 4. Ida-Friisi maastik; 5. Lüneburgi nõmm; 6. Tasane põldmaastik Anhaltis; 7. Saksa Keskmäestik (Rothaargebirge); 8. Kraatrijäär Eifelis (Maar); 9. Paisjärv (Ufztalsperre); 10. Vaade Reini jõe; 11. Reini org; 12. Reini org Oberweseli juures; 13. Lõuna-Saksa maastik, Schwabi Alb; 14. Bilstein; 15. Poppenhausen Rhöni mäestik; 16. Humalate kogumine Neckari ääres; 17. Saksa talu õu; 18. Taluõu; 19. Karjaõu;	24

Säiliku nr.	Sisu	Slaidide arv
	20. Ketraja; 21. Külakool; 22. Trükimasin; 23. Suhkruvabrik; 24. Kivisöökaevandus.	
Karp 45	Üldine geograafia. Lääne-Euroopa. Šveits. Osa slaide valmistanud Chr. Miidra, Tartu. 1. Montreux; 2. Kuradisild Gotthardi juures; 3. Flüelen, Brunnen; 4. Luzern; 5. Majad Luzernis; 6. Nidecki sild Bernis; 7. Ringraudtee; 8. Orgliustik; 9. Liustik; 10. Lauterbrunnen; 11. Võõrastemaja mägedes; 12. Jungfrau. Interlaken; 13. Grindelwald ja Wetterhorn; 14. Grindelwald. Jääkoridor; 15. Mer de glase; 16. Bern idast vaadatuna.	16
Karp 46	Üldine geograafia. Lääne-Euroopa. Šveits. 1. Staubbach; 2. Mont Blanc; 3. Tipud Mürren, Eiger ja Mönch; 4. Wengeralp, Scheideck ja Jungfrau; 5. St. Gotthardi raudtee Flüeleni juures; 6. Aletschhorn; 7. Montreux. Chillon loss; 8. Chamonix. Ohtlik ronimine Mont Blanc`ile; 9. Grindelwaldi liustik. Lütschineri kuristik; 10. Grindelwaldi liustik. Kuristikud jääs; 11. Grindelwaldi liustik. Lütschineri kuristik; 12. Tänavatunnel Vierwaldstätteri järve juures; 13. Eigeri liustik, kaljud, vaade Silberhornile; 14. Rhone`i algus; 15. Rhone`i liustik; 16. Lõhed Rhone`i liustikus; 17. Rhone`i liustik; 18. Merjeleni järv; 19. Flüelen. Telli kabel; 20. Telli kabel; 21. Küssnacht, puiestik; 22. Raudtee vaadatuna Mürreni tipust; 23. Reichenbachi kosk Meiringeni lähedal; 24. Reussi kosk Urnerlochi juures.	24
Karp 47	Üldine geograafia. Lõuna-Euroopa. Madeira. 1. Funchali sadam; 2. Banaaniistandus; 3. Camara da Lobos; 4.-5. Sisemaa; 6. Lilleaed; 7. Aed; 8. Gran Curral; 9. Porto da Cruz; 10. Funchal; 11. Linnaaed Funchalis; 12. Mägitänav Funchalis; 13. Kandmik; 14. Rahvariided; 15. Härjasaan.	15
Karp 48	Üldine geograafia. Põhja-Euroopa. Läti ja Leedu. Slaidid valmistanud V. Thomson, Tartu. 1. Maastik Liivi Šveitsist (Sigulda); 2. Kuramaa maastik. Baldohn [Baldone] Bauska lähedal; 3. Rändluide Liivi lahe rannikul; 4. Läti talumaja Vindavi [Ventspils] lähedal; 5. Vaade Riia linnale Väina [Daugava] jõelt; 6. Leedulased; 7. Kaubajuutide voor Leedus.	7
Karp 49	Üldine geograafia. Põhja-Euroopa. Soome. 1. Jääliustikust lihvitud silekalju; 2. Silekalju kriimudega; 3. Kaarnesaare kaljud. Sortavala; 4. Leptiite Bolaskäril; 5.-6. Kalju tüüpe; 7. Moreenipaljand Höytiäise kanali ääres; 8. Imatra; 9. Imatra suurveega; 10. Imatra talvel; 11. Imatra kosk; 12. Imatra kose veepais; 13. Jäniskoski Petsamos; 14. Vaade kosele kosevenest; 15. Kanal; 16. Saimaa kanal; 17. Saimaa veestiku pilt; 18. Maakogukond Lõuna-Soomes Uusimaa läänis; 19. Saimaa järv; 20. Skäärid Tammisaaris Edela-Soomes; 21. Skäärid. Laadoga; 22. Soome skäärides; 23. Suveöö saarestikus; 24. Ilkonlahti Kangasalas; 25.	25

Säiliku nr.	Sisu	Slaidide arv
	Päikeseloojang.	
Karp 50	Üldine geograafia. Põhja-Euroopa. Rootsi ja Norra. Slaidid valmistanud V. Thomson, Tartu. 1. Skandinaavia kõrgmäestik; 2. Trollhättan`i kosk Göta jõel; 3. Jorpline Jormjärvega Jämtlandis; 4. Mäestikujõgi ja metsamaastik Põhja-Rootsis; 5. Saeveski Põhja-Rootsis; 6. Rauamaagikaevandus Kirunavaaras; 7. Stockholm; 8. Visby vana linnamüür Ojamaal [Gotlandil]; 9. Dördalsfjord Norras; 10. Hammerfesti sadam Norras; 11. Heeringapüük Norra rannal; 12. Oslo; 13. Stockholm. Stadsholmen; 14. Skandinaavia mägismaa läbilõige; 15. Skandinaavia kaart; 16. Grängesbergi mägi Dalarnas; 17. Dalarna. Floda talurid; 18. Saeveskid Sundsvalli skäärides Põhja-Rootsis; 19. Bohuslän. Kalakuivati.	19
Karp 51	Üldine geograafia. Põhja-Euroopa. 1. Helsingi, Soome; 2. Soomlased; 3. Kallavesi järvestiku põhjapoolne osa Soomes; 4. Kopenhaageni börs; 5. Kopenhaageni kalaturg; 6. Kaksikkraater Hekla ümbruses Islandil; 7. Raftsund Lofotis Norras; 8. Trollhättan`i kosed Rootsis; 9. Saeveski Bollstas Põhja-Rootsis; 10. Stockholmi üldvaade; 11. Nordkapp Norras; 12. Vana-Skageni luited Kap Skageni lähedal Taanis.	12
Karp 52	Üldine geograafia. Põhja-Euroopa. 1.-2. Norramaa maastik; 3. Göta kanal Forsviki lähedal; 4. Näröfjord Rootsis; 5. Stora Nassa skäärid ida pool Stockholmi.	5
8. Varia		
Karp 53	Üldine geograafia. Vulkaanid. Slaidid valmistanud Verlag Dr. Franz Stoedtner, Berlin. 1. Vesuuv; 2. Laavast tekkinud Lindudemägi; 3. Laacheri järv Eifelis; 4. Havai. Kilauêa; 5. Veinipõllud Maar Eifelis; 6. Laavastruktuuri tüübid Kilauêast Havail; 7. Havai, Kilauêa; 8.-9. Vulkaan; 10. Napoli; 11. Island; 12. Vulkaanilised pommid; 13. Vesuuvi tipp pärast purset aprillis 1906; 14. Laavajärv Havail; 15. Puy de Dome Kesk-Prantsusmaal; 16. Kilauêa krooditud laava; 17. Vadalda kraatrijärv; 18. Järv; 19.-20. Vulkaan; 21. Havai. Kihiline laavapõld Kilauêas; 22. Havai. Kilauêa. Tardunud laava; 23. Obsidianpomm Askja Islandi sisemaal.	23
Karp 54	Üldine geograafia. Mäed. Slaidid valmistanud Verlag Dr. Franz Stoedtner, Berlin. 1.-19. Mäed.	19
Karp 55	Üldine geograafia. Kloostrid. 1. Petseri kloostri müür ja kaitsetornid; 2.-3. Petseri klooster; 4.	25

Säiliku nr.	Sisu	Slaidide arv
	Petseri kloostris välissein; 5.-6. Petseri klooster; 7. Org Vana-Irboskas; 8. Petseri klooster; 9. Irboska. Kipsiladu; 10. Vana-Irboska. Seenekujuline paerahn; 11. Vana-Irboska alev; 12. Vana-Irboska paemurd; 13.-14. Vana-Irboska; 15. Gorodištše mägi; 16. Petseri klooster; 17. Petseri klooster. Püha tamm; 18.-19. Petseri kloostrisiseõu; 20. Petseri kloostris maa-alune koobas; 21. Petseri kloostris vanaaegne kell; 22. Petseri kloostris õu ja vana peakirik; 23. Pirita kloostris varemed; 24.-25. Vastseliina lossi varemed.	
Karp 56	Üldine geograafia. Slaidid valmistanud Verlag Dr. Franz Stoedtner, Berlin. 1. Erosioonipiit kohevas liivakivis; 2. Kosk Reinil; 3. Alžeeria. Artesia allikad; 4. Kosk; 5.-6. Niagara; 7. Arizona. Kosed; 8. Mägi; 9. Lössikiht; 10. Lauterbünneri org; 11. Kuristik Brasiilia ürgmetsas; 12. Albuni sild Aise-les-Bainsi juures; 13. Uuristus liivamäes; 14. Yellowstone`i park; 15. Alumine Yellowstone`i kosk; 16. Kosk üle basaltpankade; 17. Loveley põhjast; 18. Hornito in Form einer Zwiebelstaukuppe. Nord-Island.	18
Karp 57	Üldine geograafia. Slaidid valmistanud Verlag Dr. Franz Stoedtner, Berlin. 1. Murdlainetuse mõjud; 2. Skäär Rootsis Bohuslänis Uddevalla lähedal; 3. Gotland; 4. Hög Klint; 5. Sorrento. Rand hotelli "Tramontano" juures; 6. Fjordisarnane järv; 7. Sylt; 8. /?/; 9. Mombasa; 10. Tõus ja mõõn; 11. Blockstrand v. Lohme a. Rügen; 12. San Francisco rand; 13. Murdlainetuse mõju korallirahnule.	13
Karp 58	Üldine geograafia. Slaidid valmistanud Verlag Dr. Franz Stoedtner, Berlin. 1. Umanaki koloonia Loode-Gröönimaal; 2. Baumgrenze am Åreskutas (Schweden); 3. Bambusmets Ida-Aafrikas; 4. Galeriimets Jaaval; 5. Übergangsmoor bei Heubude, Kl. Heidsee b. Danzig [Gdansk]; 6. Höhenmoor am Broiken; 7. Soo (Vermoorter See bei Schmolsin, Pommern).	7
Karp 59	Üldine geograafia. 1. Pinnase läbilõige; 2.-3. Liivakarjäär; 4. Mägede tipud; 5. Maastik; 6. Jääjärv mägedes; 7.-15. Mägimaastik.	15
Karp 60	Üldine geograafia. Slaidid valmistanud Verlag Dr. Franz Stoedtner, Berlin. 1. Meri; 2. Maastik; 3. Mäestik; 4. Künkad; 5.-6. Mäed; 7. Künkad; 8. Rahnud.	8

II Loodusteadus

Karp 61	Loodusteadus. Sipelgas. Slaidid valmistanud V. Thomson, Tartu.	22
---------	--	----

Säiliku nr.	Sisu	Slaidide arv
	1. Sipelgas Pheidole. Ema, tööline, sõdur; 2. Kolm erinevat tööliste vormi; 3. Sipelga pesa sisemus; 4. Punase metssipelga pesa; 5. Sipelga kraaterpesad; 6. Sipelga kartongpesa oksal; 7. Sipelga kuppelpesa; 8. Sipelgad surnud kärbest vedamas; 9. Puus elavad sipelgad; 10. Punase kangursipelga Oecophylla pesa; 11. Sipelgad Oecophylla pesa pragu parandamas; 12. Lehelõikajad sipelgad töö; 13. Sipelgapesa rippuvate seeneaedadega; 14. Sipelgate seeneaed; 15. Seennitrite otsas arenev "nuikapesa"; 16. Sipelgad lehetäisid külastamas; 17. Sipelgapesa elusate meepottidega; 18. Sipelgas "meepott" harilikke töölisi toitmas; 19. Sipelgad üksteist toitmas; 20. Sipelga sisikond; 21. Sipelga külalismanulane Lomechusa; 22. Sipelgas ja termit.	
Karp 62	Loodusteadus. Loomad. Slaidid valmistanud V. Thomson, Tartu. 1. Tiiger; 2. Puuma; 3. Ilves; 4. Rebane; 5. Karu; 6. Määr [s.o. määr]; 7. Merihobu; 8. Maatõugu hobune.	8
Karp 63	Loodusteadus. Loomad. Slaidid valmistanud V. Thomson, Tartu. 1. Hobune; 2. Lendorav; 3. Inglise sõiduhobune; 4. Jõehobu Tana jõel; 5. Vaal; 6. Kanad; 7. Öökull; 8. Kameeleon; 9. Latsutaja madu; 10. Mao pealuu mürgihambaga.	10
Karp 64	Loodusteadus. Loomad. Slaidid valmistanud V. Thomson, Tartu. 1. Kobras; 2. Känguru; 3. Eesel; 4. Nahkhiir; 5. Laiskloom; 6. Lõvi saaki silmates; 7. Hüljes; 8. Loomad vett otsimas; 9. Vaal, kiskja; 10. Hunt.	10
Karp 65	Loodusteadus. Loomad. 1. - 23. Loomad.	23
Karp 66	Loodusteadus. Rästik. 1. Riiklik Seerumi Instituut Tartus; 2. Rästikute toomine Riiklikku Seerumi Instituuti; 3.-4. Mürgi võtmiseks korjatud rästikud; 5. Rästiku võtmine mürgi võtmiseks; 6.-8. Mürgi võtmine rästikutelt; 9. Rästik avatud suuga; 10. Kogutud rästikumürk; 11. Rästikuid peale mürgi võtmist; 12. Rästikumürgist valmistatud seerum ja täidetud ampullid; 13. Peale seerumi süstimist on rästiku hammustus ohutu.	13
Karp 67	Loodusteadus. Mesilane. Slaidid valmistanud Ed. Liesegang, Düsseldorf. 1. Mesila Odenwaldis; 2. Mesilase pea; 3. Mesilase onised; 4. Liit-ehk fassettsilma läbilõige; 5. Mesilase esijalg; 6. Nõelamisriist; 7. Kärje ehitamine; 8. Mesilase arenemine; 9. Kärg hauetega; 10. Töölised korjavad mett; 11. Sülem kobarasse lõonud; 12. Haude- ja meeruud madallaiade raamidega tarus; 13. Mesilaspere liikmed; 14. Mesila Schwarzwaldis; 15. Taru Erlangenist; 16. Kärg hauetega ja emakupudega; 17. Kunstlikud emakupud; 18. Kunstlikkude	24

Säiliku nr.	Sisu	Slaidide arv
	emakuppude varustamine tõukudega; 19. Sugulava Šveitsis; 20. Mädapojahaigus; 21. Vahakoi rikutud kärg; 22. Küürakhaudmed; 23. Meekärje lahtikaanetamine; 24. Meevurritamine.	
Karp 68	Loodusteadus. Elusolendite arenemine. Kõik slaidid koloreeritud. 1. Munarakk; 2. Spermatoosoidid; 3. Sugurakkude ühinemine; 4. Pale arenemine viimases järgus; 5. Raku pooldumine, mis järgneb sugurakkude ühinemisele; 6. Umbes nädala vanused looted (siil, karu, põder); 7. Siili, karu ja põdra loode hilisemas arenemisjärgus; 8. Pale arenemine inimese lootel; 9. Keeruline rakkude pooldumine; 10. Käe arenemine; 11. Jala arenemine; 12. Ergurakkude ahel peaju koorest musklini; 13. Närvirakk; 14. Umbsooled inimese, kanguru, kassi, hobuse ja leemuri lootel; 15. Brontotops robustus; 16. Planariumi igast kehaosast areneb uus loom. Lõikejooned, üleval kuupäev.	16
Karp 69	Loodusteadus. Looduslugu. Slaidid valmistanud V. Thomson, Tartu. 1. Ammoniidid. Juura; 2. Kivisöe-ajastu putukas Protoplasma; 3. Kivisöe-ajastu putukad; 4. Devoni kalad; 5. Paleosoilised korallid; 6. Eurypterus (siluri hiidürgvähiline); 7. Siluri peajalalised; 8. /?/; 9. Kesk- ja ülem-ordoviitsiumi loomad; 10. Põlevkivi ja lubjakivi kivististega; 11. Kesk-ordoviitsiumi loomad; 12. Protiziliste [s.o. proterosoiliste] usside jäljendid; 13. Alam-ordoviitsiumi loomad; 14. Kambriumi loomad; 15. Juura taimestik; 16. Permi roomajad.	16
Karp 70	Loodusteadus. Looduslugu. Dinosaurused. Slaidid valmistanud V. Thomson, Tartu. 1. Juura ammoniidid restaureerituna; 2. Iguaanodonid leiuasendis; 3. Iguaanodon. Kriit; 4. Brahhiosaurus. Kriit; 5. Brontosaurus (apatosaurus) excelsus. Kriit; 6. Apatosaurus (brontosaurus); 7. Diplodookus. Juura; 8. Tritseeratops. Kriit; 9. Stegosaurus. Juura; 10. Trachodon annecteus. Kriit; 11. Ceratosaurus. Juura; 12. Türrannosaurus. Kriit; 13. Ihtüosaurus. Juura; 14. Elamosaurus Snovi. Kriit; 15. Mosasaurus. Kriit; 16. Pteranodon. Kriit; 17. Pteranodon lendavana; 18. Pterodaktülos; 19. Rhamphorhynchus gemmingi. Juura; 20. Ürglind arheopterüks (Archaeornis). Juura; 21. Ürglinnu rekonstruktsioon; 22. Hesperornis. Kriit; 23. Mesosoikumi imetajate lõualuud.	23
Karp 71	Loodusteadus. Looduslugu. Slaidid valmistanud V. Thomson, Tartu. 1. Mitmesugused termiitide kastid; 2. Termiitide pesad; 3. Termiidipesa võrreldes veduriga; 4. Termiidipesa Aafrikas; 5. Termiitidest puruksnäritud põrand; 6. Termiidid teerajal seinal; 7. Termiitide tee kaetud galeriidega; 8. Galeriid parandamas; 9. Termes natalensis'e pesa seeneaiaga; 10. Termes Redemanni pesad seeneaedadega; 11. Seeneaed; 12. Austraalia termiitide pesad; 13. Põhja-Austraalia termiitide pesad; 14. Termiitide arvukad pesad; 15. Seenjad termiitide pesad Aafrikas.	15

- Karp 72 Loodusteadus. Looduslugu. Enamik slaide koloreeritud. 35
 1. Stegosaurus stenops; 2. Ranphorinchus. Lendsisalik; 3. Stegosaurus stenopsi luustik; 4. Seelidosaurus; 5. Atlantosaurus immanus. Mesosaurus; 6. Belodon; 7. Merihobu ja nõelkala; 8. Sireen; 9. 60-70 jala pikkused ürgmerimaod; 10. Mastodont angustidens; 11. Triceratops [tritseeratops] prorsus ja triceratops elatus; 12. Mammuti skelett; 13. Mammut; 14. Merikurat; 15. Ürgne kala; 16. Haamerkala; 17. Dipterus Valenciennes. Ceratodus Forsteri; 18. Porikargleja. Kahepaikne; 19. Ihtüosaurus. Lendsisalik; 20. Anabus scandens. Roomaja kala; 21. Merivähjad; 22. Ürgne kala; 23. Glyptodont; 24. Arheopterüksi luustik; 25. Arheopterüks; 26. Sivatherium giganteum; 27. Merihobu; 28. Allantasauruse sääreluu; 29. Inimese arenemine; 30. Maastik; 31.-35. Rakud.
- Karp 73 Loodusteadus. Looduslugu. Slaidid valmistanud V. Thomson, Tartu. 24
 1. Foraminiferid. Kriit; 2. Vanaaegsed imetajad; 3. Loomaelu miotseenis; 4. Mylodon. Kvartaar [kvaternaar]; 5. Mõõkhammastiigri (Smilodon) rekonstruktsioon; 6. Mõõkhammastiigri kolju; 7. Koopakaru (A) ja pruunkaru (B) koljud; 8. Mammut. Jääaeg; 9. Ninasarvik Coelodonta antiquitatis. Jääaeg; 10. Hiigelpöder; 11. Kasside ja mõõkhammastiigrite suguvõsalugu; 12. Mastodonide kõngurida; 13. Meriveiste puusaluu jädendumine; 14. Hobuse jala arenemine (tertsiaar); 15. Hobuse evolutsioon; 16. "Koidiku hobune" Eohippus (eotseen); 17. Põdra sarvede fülogeneetiline arenemine; 18. Kaameli evolutsioon; 19. "Hiidelajad" titanoteerid; 20. Elevant ja vaal; 21. Mammutipuu Sequoia; 22. Kopskalade astmeline rida; 23. Vanaaegsete ja moodsate imetajate ajusuurus; 24. Tigulise järjelised muudendid.
- Karp 74 Loodusteadus. Slaidid valmistanud Ed. Liesegang, Düsseldorf. 12
 1. Amoeba proteus; 2. Amoeba proteus tuumaga; 3. Diffugia acuminata; 4. Spiroloculina. Kest; 5. Peneroplis complanata. Kest; 6. Lagenella sp. Kest; 7. Nummulites sp.; 8. Kriidi foraminiferid; 9. Acanthocystis spinifera; 10. Clathrulina elegans; 11. Acanthometriden ülestõusul; 12. Polycystinen-Mergel Barbadoses.
- Karp 75 Loodusteadus. Slaidid valmistanud V. Thomson, Tartu. 6
 1. Amööb, tema pooldumine; 2. Kingloomake; 3. Kerasviburlased; 4. Karüokinees; 5. Visked; 6. Belgia veo- ja Wallisi poni.
- Karp 76 Loodusteadus. Loomad. Slaidid valmistanud V. Thomson, Tartu. 22
 1. Tindiparv; 2. Sookured kuulsas nurklennus; 3. Neitsikured Egiptuses; 4. Metssiga pöökpuumetsas; 5. Piisonikari Kanada natsionaalpargis; 6. Vapiti-põtrade karjad; 7. Võistlevad põdrad; 8. Altai põtrade kari; 9. Gnuukari vahiloomadega kummalgi äärel; 10. Merikaruühiskond; 11. Kopra ehitised paisutatud vees; 12. Ameerika kobras pajuoksa vedamas; 13. Ameerika kopra tamm jõel; 14.

Säiliku nr.	Sisu	Slaidide arv
	Emasiil poegadega; 15. Herilase vespa crabro L. galeriid; 16. Kumalasepesa. Ema ja tööline; 17. Kärgede ehitus tarus; 18. Mesilane; 19. Mesilasekärg ema-kärjerakkudega; 20. Õietolmu korjaja mesilase keerdtants teatamiseks; 21. Peretheitvate mesilaste kogumik oksal; 22. Peretheitvad mesilased oksale kinnitamas.	
Karp 77	Loodusteadus. Slaidid valmistanud Ed. Liesegang, Düsseldorf. 1. Inimese kops; 2. Kops; 3. Rinna- ja kõhusisikond eestvaates; 4. Kõrisõlm eest; 5. Kõlav kõrisõlm, rinnahääl; 6. Peakael; 7. Neer; 8. Kõhuorganid; 9. Üleminek jäme- ja peensoole vahel; 10. Vaade rinna- ja kõhusisikonnale esiküljest pärast ühe osa kõrvaldamist; 11. Veri mikroskoobi all; 12.-13. Paramaecium caudatum; 14. Ascaris megalodephala bivalens. Muna sissetunginud spermatoosoidiga; 15. Spermatoosoid ja seemendatud muna; 16.-19. Seemendatud muna; 20.-21. Muna läbilõige pärast seemendamist; 22. Läbilõige kahest ühes tuubes leiduvast munast.	22
Karp 78	Loodusteadus. Slaidid valmistanud V. Thomson, Tartu. 1. Koorioni ehk kõlla hatud; 2. Vereringvool emaka emakoogis; 3. Inimese loode (18-21 päevane); 4. Ülajäseme (käe) looteline arenemine; 5. Alajäseme (jala) looteline arenemine; 6. Karva arenemine; 7. Kopsude arenemine; 8. Südame arenemine; 9. Aju ja silmapõis varasel astmel; 10. Inimese silma arenemine; 11. Inimese aju arenemine; 12. Peaaju arenemine, hilisemad astmed; 13. Imetaja seesmise kõrva arenemine; 14. Lihaskiu arenemine; 15. Neuroblasti (erguühikumoodustaja) arenemine; 16. Seemneraku arenemine eelseemnerakust; 17. Keharakkude sugupuu; 18. Inimese loote ja täiskasvanu rinna ristlõik; 19. Lapse ja täiskasvanu lülisamba kõverus; 20. Inimese loode lootevillaga näol; 21. Inimese loote eeskere lõpuspiludega; 22. Inimese loode lõpuspiludega.	22
Karp 79	Loodusteadus. Lumehelbed. 1.-6. Lumehelbed.	6
Karp 80	Loodusteadus. Lõunamaa kultuurtaimi. Slaidid valmistanud Ed. Liesegang, Düsseldorf. 1. Riisipõld Hiinas; 2. Kohviistandus; 3. Suhkrupilliroo lõikus; 4. Kohvipuu oks õite ja viljadega; 5. Teepõõsad; 6. Bambus; 7. Teepõõsa õitsev oks; 8. Leivapuu oks viljadega; 9. Kakaopuu viljadega; 10. Banaaniistandus; 11. Ananassiistandus; 12. Tubakapõld; 13. Vanilliistandus; 14. Viigipuu viljadega; 15. Piprapuu; 16. Viljakandev apelsinipuu; 17. Oliivimets; 18. Puuvillaistandus; 19. Puuvillaõis; 20. Õlipuu; 21. Sisalagave; 22. Õige kautšukipuu; 23. Kautšukipuu roolõikega; 24. Ramii-istandus.	24
Karp 81	Pärilikkus. Slaidid valmistanud Ed. Liesegang, Düsseldorf. 1. Wunderblume, Mirabilis; 2. Geschlechtszellen; 3. 2 verschiedene	12

Brennesselarten; 4. Vererbungsschema; 5.-6. Geschlechtszellen (Kreuzung); 7. Zahlenschema der Ahnenreihe; 8. Ein Stammbaum; 9. Rückkreuzung; 10.-11. Krankheitsschema; 12. Tabelle über Ahnenforschung.

III Kosmoloogia

- Karp 82 Kosmoloogia. Pauk ja kuu. Slaidid valmistanud Ed. Liesegang, Düsseldorf. 24
1. Fixsterne. Sternkarte; 2. Der Mond. Mondphotographie (kurz nach Vollmond); 3. Die Sonne. Granulierung der Sonnenoberfläche; 4. Der Mond. Mondphotographie (letztes Viertel); 5. Die Sonne. Sonnenfackel; 6. Der Mond. Die Erde am Himmel des Mondes; 7. Der Mond. Ringgebirge Kopernikus; 8. Der Mond. Tycho und Umgebung; 9. Die Sonne. Die Corona; 10. Der Mond. Wargentin und Schickard; 11. Die Sonne. Protuberanz; 12. Die Sonne. Sonnenfinsternis; 13. Der Mond. Innere Seite eines Kraterwalles; 14. Die Sonne. Sonne und Planeten; 15. Fixsterne. Teil der Milchstrasse; 16. Die Sonne. Regelmässiger Sonnenfleck; 17. Fixsterne. Stern- und Nebelfleckspektrum; 18. Der Mond. Mondkarte; 19. Fixsterne. Sternhaufen im Centaur; 20. Fixsterne. Der Nordamerikanebel; 21. Fixsterne. Spiralnebel in den Jagdhunden; 22. Der Mond. Plato und die Alpen; 23. Die Sonne. Änderungen einer Fleckengruppe; 24. Fixsterne. Die Milchstrasse bei B Cassiopeiae.
- Karp 83 Kosmoloogia. Suured planeetid ja asteroidid. Slaidid valmistanud H. Muischnek, Tartu. 15
1. Suurte planeetide ja Kuu spektrid; 2. Jupiter kaaslastega; 3. Jupiteri ja Maa võrdlevad suurused; 4. Jupiter; 5. Uranus kaaslastega; 6. Jupiter punase laiguga; 7. Asteroidi Princetonia ülesvõtted; 8. India tähetorn Delhis; 9. Tartu Tähetorn; 10. Meridiaanring; 11. Päikesekell; 12. Lord Rosse'i hiigelteleskoop; 13. Mt-Wilsoni 100-toll. reflektori okulaari ots; 14. Marsi ja Maa atmosf. hapniku ja veeauru spektrijoonte relatiivne tugevus; 15. Graafik (Lichtkurve von β Lyrae; Lichtkurve von β Persei).
- Karp 84 Kosmoloogia. Väikesed planeetid, suured planeetid ja asteroidid. Slaidid valmistanud H. Muischnek, Tartu. 13
1. Marsi joonised 1926. a.; 2. Marsi joonised 1926. a.; 3. Marsi ülesvõte mitmesugustes kiirtes; 4. Veenuse möödaminek Päikesest; 5. Merkuuri pinna detaile; 6. Merkuuri möödaminek Päikesest; 7. Marss; 8. Marss 1905. a.; 9. Veenus mitmesugustes faasides; 10. Neptun beobachtet; 11. Bahn der August-Meteore; 12. Systema Saturnium; 13. /?/
- Karp 85 Kosmoloogia. Päikesesüsteem ja maakera. Slaidid valmistanud H. Muischnek, Tartu. 21

1. Suurtüki laskekaugus olenevalt kuuli kiirusest; 2. Foucault' pendlikatse; 3. Merkuuri, Veenuse ja Maa orbiidid; 4. Kesk-Saksamaa kliima muutused; 5. Maakera liikumine Päikese ümber; 6. Koperniku maailmasüsteem; 7. Koperniku süsteem; 8. Põhjapooluse tähtede jäljed pikaajalisel ülesvõttel; 9. Koonus lõikel; 10. Asteroidide orbiit; 11. Keskööpäike Gröönimaal; 12. Maakera telje muutumine; 13. Võrdpindsete osadega ellips; 14. Kehade langemine; 15. Sama raskusvälja tugevusejooned; 16. Väliste planeetide orbiidid; 17. Virmalised Suure Vankri piirkonnas; 18. Sodiaagi valgus; 19. Orioni udukogu; 20. Kerasparv Tukani tähtkujus; 21. Korrapäratu udu.

Karp 86 Kosmoloogia. Taevas. Slaidid valmistanud H. Muischnek, Tartu. 16

1. Kuu vari Maal täieliku päikesevarjutuse ajal; 2. Põhjapoolkera tähtpildides; 3. Päikese kreen - Tartu eksp. ülesvõte 29.06.1927; 4. Linnutee N aurigae ümbruses; 5. Jupiter kaaslasega (4 asendit); 6. Planetaarne udu (mitm. eksp.); 7. Päikeseketta suurus vaadatuna Merkuurilt, Maalt, Jupiterilt ja Neptuunilt; 8. Suur protuberants 29.5.1919; 9. Põhja tähistaevas; 10. Päikese ja laigu spektrid; 11. Piksepilve eeskujuline profiil; 12. Päikeselaigu läbilõige; 13. Side laikude arvu ja magnetilise variatsiooni vahel; 14. Neva Persei fotograafilise heleduse kõver; 15. Ceres võrreldes Maa ja Kuuga; 16. Hagelkõrner, gefallen in Richmond (England) am 8. Juli 1893 (Inglismaal Richmondis 8. juulil 1893 sadanud raheterad).

IV Meteoroloogia

Karp 87 Meteoroloogia. 24

1. Jaanuari ja veebruari tuulte vahekorrad India ookeanil; 2. Juuli ja augusti tuulte vahekorrad India ookeanil; 3. Ilmastik ja tuuled baromeetri miinimumi järel; 4. Tsükloni tähtsamad arenemisstaadiumid; 5. Idealiseeritud tsükloni kuju V. Bjerknesi järgi; 6. Õhu segunemise algus. Kõige kõrgema soojuse koht (C); 7. Isobaaride tüübid; 8. Põhja- ja lõunapoolkera. Õhu tsirkuleerimine orkaanis 25. augustil 1873.a. Newfoundlandist lõuna pool. Õhu tsirkulatsioon Mauritius-orkaanis 25. veebruaril 1860. a.; 9. Külma õhuvoolu kuju edasitungimine soojemas õhus; õhutemperatuuride vahe on 7; 10. Alumine õhukord ja ülemine õhukord. Üldise õhutsirkulatsiooni skemaatiline kujutus; 11. Neutraalkiht. (N). õhuvoolused üle külmade alade; 12. Härmatis Muri kaldal Brucki kohal; 13. Pikne Sydneys 7. dets. 1893. a.; 14. Vesipüksid Cottage Citys 19. aug. 1896. a.; 15. Richmondis Inglismaal 8. juulil 1893 sadanud raheterad; 16. Raheterad, 2/3 loomulikust suurusest. Sadanud 26. apr. 1904. a. O-Gyallas; 17. Tuuled: 1) all; 2) alumistes pilvedes; 18. Tuuled cirrus-pilvedes; 19. Aastane soojuse keskjoon; 20. Isobaarid ja tuuled juulis; 21. Isobaarid ja tuuled jaanuaris; 22. Jaanuari isotermid õhus; 23. Keskmised isotermid aasta jooksul õhus;

Säiliku nr.	Sisu	Slaidide arv
-------------	------	--------------

24. Sademete jaotus aastaegade järgi.

Karp 88	Meteoroloogia. 1. Sademete rohkus; 2. Taimekasvude alad maapinnal, merevoolused ja kultuurtaimestik: 1) tubakas, 2) puuvill, 3) suhkrupilliroog, 4) suhkrupeet; 3. Kultuurtaimede kasvamiskohad: 1) rukis, 2) riis, 3) kartul, 4) kookospalm, 5) datlipalm, 6) sagopalm, 7) banaan, 8) leivapuu; 4. Kultuurtaimede kasvamiskohad: 1) nisu, 2) viinapuu, 3) tee, 4) kohv, 5) zimmelbaum, 6) vürtsid, 7) kakao; 5. Kultuurtaimede kasvamiskohad; 6. Noor- ja täiskuu ilma varjutuseta. Noor- ja täiskuu varjutusega. Kuu liikumine ümber maakera kuu jooksul; 7. Kuu liikumine.	7
Karp 89	Meteoroloogia. 1. Pilved, cirro-stratus ja cirro-cumulus; 2. Lainepilved, cumulus, 1600 m kõrgusel. Ülesvõtte tehtud õhupallilt 3120 m; 3. Piksepilved, cirrus-kappe, Boenkragen; 4. Pilvestik 3000 m kõrguselt vaadatuna; 5. Pilvestik 5200 m kõrguselt vaadatuna; 6. Reakujulised voolavad pilved; 7. Üksikud kukkumisjoad. 8. Tuuled: 1) all, 2) cirruspilvedes; 9. Voolude eksperimendid Krümmeli järgi; 10. Voolud merepinnal; 11. Õhuvoolused V. Bjerknesi järgi; 12. Jaanuari ja veebruari tuulte vahekorrad Vaiksel ookeanil; 13. Juuli ja augusti tuulte vahekorrad Vaiksel ookeanil; 14. Jaanuari ja veebruari tuulte vahekorrad Atlandi ookeanil; 15. Juuli ja augusti tuulte vahekorrad Atlandi ookeanil; 16. - 18. Kaardid.	18

V Füüsika

Karp 90	Füüsika. 1. Carré jäämasin; 2. Aurumasin; 3. Watt'i madala rõhumisega aurumasin; 4. Gaasimootor; 5. Atmosfäärmasin; 6. Soojaveeküte; 7. Ühesilindiline aurumasin; 8. Newcomen'i aurumasin; 9. Aurumasina skeem; 10. Stephensoni vedur "Rocket"; 11. Aurumasina silindri läbilõige; 12. Veduri skeem; 13. Aurumasina skeem; 14. Külmutusmasina skeem; 15. Turbiini trummel.	15
Karp 91	Füüsika. 1. Edisoni fonograaf; 2. Valguse kiirus (Fizeau 1849); 3. Veelained; 4. Lainete liikumine; 5. Kiirtekäik pikksilmades; 6. Kiirtekäik prism. binoklis; 7. Häälepaelad; 8. Kõrv; 9. Lainete refleks; 10. Sisepeegeldus; 11. Huygensi printsip; 12. Fatamorgaana; 13. Kromaatileine aberratsioon; 14. Valguse kiirus (Olaf Römer 1628); 15. Kirchhoffi parand. spektroskoop; 16. Valge kiire lagunemine.	16

VI Inimese anatoomia

Karp 92	Inimese anatoomia.	8
---------	--------------------	---

Säiliku nr.	Sisu	Slaidide arv
	1. Senkrechter Querschnitt durch die Nasenhöhle; 2. Horizontalschnitt des rechten; 3. Netzhautschichten des Auges; 4. Die Augen mit den Sehnerven, von oben gesehen, nach Entfernung des Daches der Augenhöhlen; 5. Das linke Auge; 6. Tränenröhrchen und Tränenschlauch; 7. Schema des Ganges der Lichtstrahlen in der Hornhaut; 8. Schema des Ganges der Lichtstrahlen im Auge.	
Karp 93	Inimese anatoomia. Slaidid valmistanud Ed. Liesegang, Düsseldorf. 21 1. Inimese skelett; 2. Rinnakorv; 3. Küünarnukkliiges, puusaliiges ja õlaliiges; 4. Käsi; 5. Mehe vaagnaluu eest; 6. Täiskasvanud inimese pealuu külgvaade; 7. Pealuu vertikaalne läbilõige; 8. Pealuu altpoolt vaadatuna; 9. Piimahambad; 10. Inimese musklid; 11. Käe kontide skeem; 12. Käe röntgenipilt; 13. Käe kõõlused; 14. Käe närve; 15. /?/; 16. Kõõlused (käsi); 17. Käsi kui tangid; 18. Käe läbilõige; 19. Kolme sõrme painutaja; 20. Käe kondid; 21. Sõrme läbilõige.	
Karp 94	Inimese anatoomia. 1.-2. Kõrva joonis; 3. Kaeluu; 4. Rakud.	4

VII Tervishoid

Karp 95.	Tervishoid. 1. Kunstlik hingamine; 2. Esialgne side; 3. Esialgne side jalaluumurru puhul; 4. Esialgne tuiksoone kinnipigistamine; 5. Mürgitud haav; 6. Minestus ja ajurabandus; 7. Uppumine; 8. Mahlasoonte põletik ja ussi nõelamine; 9. Haavatute kandmine; 10. Esmaabi uppumise korral; 11. Kus on tiisikus; 12. Soolte tiisikus; 13. Neerutiisikus; 14. Tuberkuloosne ja loomulik neer; 15. Terve ja tuberkuloosne põlveliiges; 16. Nahatuberkuloos; 17. Luu- ja liigesetuberkuloosi esimesed tundemärgid; 18. Kops; 19. Töökaitse seaduslikud alused; 20. Õnnetuste sagedus ja nende ärahoidmine; 21. Töövõime ühe päeva jooksul; 22. Kehaseis töö juures ja selle tagajärjed; 23. Kehavigastused tööstusliku tolmu läbi; 24. Kroonilised tinamürgitused.	24
Karp 96	Tervishoid. 1. Silma- ja kõrvavigastused töö juures; 2. Kutsetööl saadud haigused; 3. Kõlblikkus teatud kutsele ja selle kindlakstegemine; 4. Kaitse tolmu vastu tööstustes; 5. Kandke peakatet masina juures töötamisel! 6. Ole ometi ettevaatlik! 7.-8. Kandke tervishoidlikke riideid! 9. Ära seisa ülevinnatava raskuse all! 10. Vigastuste puhul pöördu kohe arsti poole! 11. Iga asjatundja tarvitab kokkujootmisel tervishoidlikke kaitseprille; 12. Tarvitage kaitsevõõsid! 13. Mürsepad, hoolitsega selle eest, et tellingud, kus teie töötate, oleksid vastupidavad! 14. Põlevate vedelike valamisel tarvitage nõuhoidjat jalga! 15. Silmavigastuse korral; 16. Ära suitseta atsetüleeniga töötamisel! 17. Ärge tarvitage kõlbmatut peitlit! 18. Nool näitab,	24

kuidas auto vänta keerata; 19. Ettevaatust tulega! 20. Lupjajad - ettevaatust! 21. Vaata ette viilimisel! 22. Suitsetamine; 23.-24. Hoidke õnnetuste eest!

VIII Kehakultuur

- Karp 97 Kehakultuur. Kehaline kasvatus, võimlemine. 24
 1. "Kolme võlliga rull"; 2. Ülevise; 3. Rattalöömine kahekesi; 4. Hüppejooks; 5. Kätelseis seinaga; 6. Elav sild; 7. Vedamine; 8. Vedamised; 9. Mitmesugused kandmisviisid; 10. Jalgade harjutused; 11. Mitmesugused hüplemised; 12. Hundiratta viskamine; 13. Murdmaajooks; 14.-16. Jalgade harjutused; 17.-19. Küljeharjutused; 20. Kõhuharjutused; 21.-22. Küljeharjutused; 23.-24. Kõhuharjutused.
- Karp 98 Kehakultuur. Pariisi olümpiamängud 1924. a. 23
 1.-3. Olümpiaküla; 4.-5. Pariisi olümpiamängude avamine; 6. Inglise meeskond avamisel; 7. Inglise ujujad; 8. Eesti olümpiameeskond Pariisis; 9. Ameerika naisujujad; 10. Soome olümpiameeskond; 11. India meeskond; 12. Mehhiko meeskond; 13. Argentiina meeskond; 14. Jaapani meeskond; 15. Eesti olümpiameeskond laeval; 16. Soome 3000 m meeskond; 17. Ameerika 200 m jooksjad; 18. Ameerika 400 m jooksjad; 19. Maailmakuulus jooksja Paddock; 20. Soomlane Ritola; 21. Paavo Nurmi; 22. 400 m jooksja Liddell; 23. 400 m tõkkejooksu võitja Taylor.
- Karp 99 Kehakultuur. Antiikaja sport. 23
 1. Igivana hiinlaste tervisevõimlemine; 2. Vanade hiinlaste tervisevõimlemine; 3. Maadlejate grupid Kesk-Egiptuses; 4. Kreeka gümnaasium; 5. Vana-Egiptuse kepivehklemine; 6. Olümpia; 7. Delfi endine staadion; 8. Delfi. Ujumisbassein; 9. Ettevalmistus maadluseks õlitamise läbi; 10. Keha õlis puhastamine peale maadlust; 11. Pesemine peale harjutust; 12. Pesuruum Kreeka gümnaasiumis; 13. Meessuplus 6. sajandi lõpul Ateenas; 14. Start lühimaajooksus; 15. Lühimaajooks; 16. Jooks sõjariistus üle kahe staadioni; 17. Pikamaajooks 6. sajandil; 18. Vanade kreeklaste hüppekivid; 19. Hüpe hüppekividega; 20. Harjutusi; 21.-22. Kettaheide; 23. Oda- ja kettaheite viisid 6. sajandil.
- Karp 100 Kehakultuur. Antiikaja sport. 18
 1. Odaheide; 2. Vanade kreeklaste maadlus; 3. Üks etruskide maadlejate grupp; 4. Maadlus; 5. Rusikavõitlejad; 6. Kreeka rusikavõitlejad; 7. Nahkrihmadega mässitud käed; 8. Pankratsioon; 9. Kreeka viievõistluse harjutused; 10. Vana-Kreeka ratsanikud; 11. Valmis võiduajamisele; 12. Delfi vankrijuhtija võiduajamistel; 13. Võistleja võiduajamistel; 14. Tants sõjariistus; 15. Võitja austamine pärja ja lindi pähepanemisega; 16. Kreeka maadleja; 17. Dooria võidujooksjanna; 18. Atleedi pronkskuju.

Säiliku nr.	Sisu	Slaidide arv
Karp 101	<p>Kehakultuur. Loodusrahvaste sport.</p> <p>1. Paraad suulu suguharus Aafrikas; 2. Rusikavõitlus Havai saarel; 3. Tamme istutamine eskimode juures; 4. Võitlemine kangil eskimode juures; 5. Eskimode jalgpall; 6. Eskimode maadlus; 7. Piisonijaht preeriaindiaanlaste juures ratsahobustel; 8. Piisonijaht preeriaindiaanlaste juures hundinahkades juurdehiilimise abil; 9. Võiduajamine indiaanlaste juures 1830; 10. Inimeste jaht Uus-Guineas Gora abil; 11. Skalpi teevad Põhja-Ameerika indiaanlased oma võidu tunnusmärgiks; 12. Surumisvõitlus.</p>	12
Karp 102	<p>Kehakultuur. Loodusrahvaste sport.</p> <p>1. Loodusrahvaste ronimisviisid; 2. Austraallase ronimisviis; 3. Pallimängija Tšokta suguharust täies sõjaehtes; 4. Jäepallimäng Ameerikas Santi-Dakota suguharu juures; 5. Pallimäng Tšokta suguharus; 6. Peapallimäng Paressi-Kabiši suguharus; 7. Vana-Mehhiko puusapalli mäng; 8. Lumimao mäng Põhja-Ameerika indiaanlaste juures; 9. Tšung-Kih mäng Põhja-Ameerika indiaanlaste juures; 10. Öine võidujooks Tarahumara suguharus; 11. Bušmani jooksusandaalid; 12. Vatussi suguharu hüppesport; 13. Võidusõudmine indiaanlaste juures; 14. Kärestikliuglemine laual Havai saartel; 15. Kalapüük lendava mao abil; 16. Tuvide püüdmine Samoa saartel; 17. Noole võidulaskmine kiiruse peale indiaanlaste juures; 18. Kamehameha I; 19. Bumerangi viskamine; 20. Kepivõitlus Vanyaturu suguharus Aafrikas; 21. Näitevõitlus odadega Massai suguharus Aafrikas; 22. Jaapanlaste kenjutsu; 23. Hiinlaste mõõgavehklemine.</p>	23
IX Kunst		
Karp 103	<p>Kunst.</p> <p>1. Vermeer van Delft. Geograaf. Frankfurt; 2. Walter Crane. Neptuuni hobused; 3. Vermeer van Delft. Kunstnik ateljees. Viin; 4. Dou. Autoportree. Amsterdam; 5. Dou. Lugeja. Ermitaaž; 6. Dou. Vana kooliõpetaja. Dresden; 7. Ferdinand Bol. Krahvinna Nassau-Siegen'i portree; 8. Dou. Noor ema. Haag; 9. Dou. Õhtukool. Amsterdam; 10. Vermeer van Delft. Delfti vaade. Haag; 11. A. Cuyper. Jõemaastik hommikul. Rotterdam; 12. Bartholomeus [s.o. Bartolommeo]. Surma võidukäik. Pariis; 13. Dou. Laadakaupmees. München; 14. Walter Crane. Võidujooks.</p>	14
X Kirjandus		
Karp 104	<p>Kirjandus. Eesti kirjanikud.</p> <p>1. Karl Eduard Sööt; 2. August Kitzberg noores eas; 3. August Kitzberg 1924. a.; 4. Ernst Peterson-Särgava; 5. Anna Haava; 6. Eduard Vilde; 7. Elisabeth Aspe; 8. Jakob Liiv; 9. Andres Saal; 10.</p>	13

Jaak Järv; 11. Eduard Bornhöhe; 12. Anton Jürgenstein; 13. Villem Reiman.

- Karp 105 Lastekirjandus. Koomiks. 13
1. Juku läheb reisima; 2. Hai tahab Jukut rünnata; 3. Merel on torm; 4. Juku leiab saare; 5. Juku nutab; 6. Juku õpetab saare elanikke; 7. Juku läheb puhkama; 8. Juku võtab papagoilt sabasulgi; 9. Juku pannakse riidese; 10. Juku igatseb koju tagasi; 11. Juku ja Dzim ehitavad Jukule paadi; 12. Dzim, ahv ja Juku lähevad paati; 13. Juku jõuab õnnelikult koju tagasi.

XI Kirja ja raamatu ajalugu

- Karp 106 Kirja ja raamatu ajalugu. 24
1. "Quipu" [kipu] - peruulaste sõlmkiri; 2. Kiilkiri; 3. Alfabeetide genealoogiline tabel; 4. Lehekülg 9. sajandi käsikirjast "Codex aureus"; 5. 1. lehekülg 15. sajandi käsikirjast "Secretum secretorum"; 6. 1. lehekülg arabiakeelsest käsikirjast-palveraamatust; 7. Vana-Rooma kirjutusabinõud; 8. Papüüruserull; 9. Roomlane papüüruserulli lugemas; 10. Kapp koodeksitega; 11. Keskaja kirjutusetuba; 12. Õpetlase tuba 15. sajandil; 13. 1. lehekülg miniatuuridega kaunistatud 14. sajandi käsikirjast; 14. Johann Gutenberg; 15. 1. lehekülg Gutenbergi 42-realisest ehk Mazarini Piiblist; 16. 1. lehekülg Fusti "Psalteriumist"; 17. 1. lehekülg inkunaablist "Rationale divieorum officiorum" 18. Raamatunarr (S. Brant'i "Navis stultifera"); 19. /?/; 20. Elzevieri väljaande tiitelleht; 21. La Fontaine'i "Contes" tiitelleht; 22. Eiseni gravüür teosest "Contes"; 23. Moreau gravüür "Venus et Adonis"; 24. Chodowiecki gravüür.

XII Arheoloogia

- Karp 107 Arheoloogia. Eesti noorem rauaaeg. Osa slide valmistanud E. Selleke. 25
1. Viru-Nigula Pada linnamägi õhust ja maast; 2. Lüganuse Purtse Liiva küla Tarakallas; 3. Valjala maalinn; 4. Valjala maalinn seest ja selle plaan; 5. Eesti maalinnade tüüpkaardid; 6. Ohvripärn Tartumaal; 7. Viikingite laev Norrast; 8. Vöösid ja riistu; 9. Valamisriistu ja toidunõusid; 10. Hõbeaare Väike-Maarja kihelkonnast; 11. Eesti taimkonna liikide kaart; 12. Rootsiaegne Jüri kihelkonna maade kaart; 13. Pakkteed Karjalas; 14. Kiviraketega kaevu suu Valjala maalinnas; 15. Osa Aruküla pelgukoobastikust Tartu lähedal; 16. Eesti muistsed maakonnad; 17. Ida-Euroopa kultuuride piirkonnad 1000. a. paiku; 18. Viljandi "Siniallikas"; 19. Ratsaniku varustus; 20. Eestist leitud noorema rauaaja rahasid ja kange; 21. Relvi ja nende osi; 22. Aletegu 1.; 23. Aletegu 2.; 24. Karuäke; 25. Kaks vanaaegset setu kannelt.

XIII Religioon

- Karp 108 Religioon. Martin Luther. Slaidid valmistanud Th. Benzinger, Lichtbilderverlag, Stuttgart. Enamik slaide koloreeritud. 59
1. Thomas Müntzer; 2. Luther in der Schule; 3. Luthers Geburtshaus in Eisleben; 4. Luthers Klosterzelle in Erfurt; 5. Die alte Universität zu Erfurt; 6. Luther singt bei Frau Cotta; 7. Luther entdeckt eine lat. Bibel; 8. Luther als Mönch; 9. Augustiner-Kloster in Erfurt; 10. Albrecht von Mainz; 11. Ablasshandel; 12. Kurfürst Friedrich der Weise; 13. Luther wird zum Priester geweiht; 14. Luther predigt vor Staupitz; 15. Luther vor Cajetan; 16. Anschlag der 95 Thesen; 17. Wittenberg; 18. Tetzl; 19. Leipziger Disputation; 20. Dr. Eck; 21. Reichstag in Worms; 22. Karl V; 23. Luther verbrennt die Bannbulle; 24. Hutten und Sickingen; 25. Wartburg; 26. Luther predigt in Möhra; 27. Luther und Frundsberg; 28. Luther's Abreise von Wittenberg; 29. Luther als Junker Jörg; 30. Stadtkirche in Wittenberg; 31. Luther im schw. Bären zu Jena; 32. Luther auf der Wartburg; 33. Wartburg. Burghof; 34. Speyer, Gedächtniskirche; 35. Luther u. Johann der Beständige; 36. Nürnberger Meister, i. d. mitte Hans Sachs; 37. Titelblatt zur ersten Bibelübersetzung; 38. Bibelübersetzung; 39. Übergabe der Augsbürgischen Confession; 40. Kloster Nimbschen; 41. Feste Koburg; 42. Religionsgespräche in Marburg; 43. Luther's Trauung; 44. Katharina von Bora; 45. Luther's Wappen; 46. Luther im Gebet auf Koburg; 47. Georg Spalatin; 48. Lutherhaus in Wittenberg; 49. Lutherstube in Wittenberg; 50. Luther an Lenchen's Sarge; 51. Luther im Kreise seiner Familie; 52. Kanzler Brück; 53. Johann Mathesius; 54. Lucas Cranach; 55. Philipp Melanchthon; 56. Luther's Sterbehause in Eisleben; 57. Luther's Tod; 58. Lutherdenkmal in Worms; 59. Schlosskirche in Wittenberg.

XIV Muusika

- Karp 109 Muusika. 18
- 1.-5. Väljapanekuid Muusika Muuseumis; 6. Laulja. Aino Tamme rinnakuju; 7. Laiuse laulukoori lipp 1869.a. esimesest ülemaalisest laulupeost; 8. Harf; 9. Pika kaelaga püstklaver "Giraffe" (19.saj.); 10. Helilooja Peeter Süda orel; 11. Karjapasunad, mollpillid ja "Vändra kannel"; 12. Külaviiul, hiiukandle, sarvillid, vilepillid, parmupillid ja torupillid; 13. Torupillimees Jakob Kolga-Leesilt külastamas Muusika Muuseumi; 14. Torupillimees Jakob Kildström Kolga-Leesilt; 15. Hiiukandle mängija Mäearu Mart Lääne-Nigulast; 16. Kandlemängija; 17. Parmupillimängija; 18. Põskpillimängija.

XV Käsitöö

- Karp 110 Käsitöö. Hõbelusika valmistamine. 10
1. Hõbesepp hõbedakangi tagumas; 2. Hõbedakangile antakse lusika osade proportsioonid; 3. Kangi otsad taotakse laiaks; 4. Lusikas võtab tasapinnalise kuju; 5. Lusikale antakse vormi sissetagumise teel nõgusus; 6. Hõbelusikas on omandanud juba kuju; 7. Lõplikud jooned antakse viilides; 8. Lusikate poleerimine; 9. Valmis lusikad asetatakse karpis; 10. Hõbelusikad karbis.
- Karp 111 Käsitöö. Kuldsõrmuse valmistamine. 10
1. Sõrmuseks vajaminev kullasulam kaalutakse; 2. Kullasulam sulatatakse gaasitulega puusöel; 3. Sulatatud kuld valtsitakse traadiks; 4. Valtside vahelt väljuv kuldtraat; 5. Kandiline traat taotakse ümmarguseks; 6. Kuldtraat painutatakse ümber pulga rõngaks; 7. Sõrmuse ja kivipea kokkujootmine; 8. Sõrmuse lihvimine; 9. Sõrmuse kivi kinnitamine; 10. Valmis sõrmuseid.

XVI Mitmesugust

- Karp 112 Mitmesugust. 13
1. [Õhupall]; 2. [Maastik kaameli ja raudteesillaga]; 3. [Loss]; 4. Japanische Sänfte; 5. Schnellzugslokomotive mit Personenwagen; 6. Modell der Gießbach-Seilbahn in der Schweiz; 7. Pariis. Bois de Boulogne; 8. /?/; 9. Katariina II; 10. Aleksander I; 11. Peeter I; 12. Otto von Guericke (1602-1686); 13. Tundmatu.
- 113 Jõgi, Elina, Irs, Triin. *1930. aastate Eesti kooli õppekava toetava slaidikomplekti uurimine ja kirjeldamine*. Tartu, 2001. 21 lk. [Tartu Descartes'i Lütseumi 11. klassi õpilaste uurimistööst].

Selles inventaranimistus on 113 säilikut numbritega 1-113. Slaidikogu kataloogisid Tartu Descartes'i Lütseumi 11. klassi õpilased E. Jõgi ja T. Irs, kirjed toimetas ja nimistu koostas raamatukoguhoidja S. Lembinen.

Tartu, 19. märts 2002

Selles inventaranimistus on 29 lehte + sissejuhatus 2 ja sisukord 1 lehel.

Tartu, 19. märts 2002

Mare Rand
TÜRI KHO juhataja