

Arvuti töövahendina kursuse eksami ülesanne:

NB! Püsige rahulikud! Palun lugege iga ülesanne enne tegutsema hakkamist korralikult läbi, nii olete kindlasti edukam! Vaadake **näidiseid** (pdf failid)! Kui midagi ei oska, ärge jääge pikalt mõtlema, võtke järgmine ülesanne! Ärge nähke ülesannetes seda, mida seal pole – mida pole kirjas, seda ei pea tegema!

Failioperatsioonid

1. Looge oma rühma võrgukettale (Y) kataloogi eksam sisse omanimeline alamkataloog!
2. **Kopeerige** kataloogist eksam failid „seadus_ ja_ kuritoo.docx“ ja „Eesti_seaduserikkumised.xlsx“ (Wordi tekstidokument ja Exceli tabel) oma loodud alamkataloogi!

Tekstitöötlus (näidis: seadus_ ja_ kuritoo_ tekst.pdf)

3. Avage **oma alamkataloogist** eksam kataloogis tekstifail "seadus_ ja_ kuritoo.docx"!
4. Vormindage tekst järgmistele nõuetele vastavalt:
 - Lehekülje veeris paremalt 3 cm ja kõitevaru 5 mm.
 - Põhitekst fondiga „Times New Roman“, pealkirjad fondiga „Tahoma“!
 - Tavateksti suurus 12 pt, 1. taseme pealkiri 20, 2. taseme pealkiri 18 ja 3. taseme pealkiri 16 pt.
 - Iga uus peatükk (1. taseme) alustab uut lehekülge, pealkirja järel 18 pt tühja ruumi.
 - Reasamm (*line spacing*) 1,5.
 - Pealkirjad kõik nummerdatud (v.a. sissejuhatus, sisukord jms).
5. Teksti ette lisage näidisega sarnane tiitelleht (oma nimega).
6. Tiitellehe järele lisage sisukord (selle pealkiri peab olema TOC Heading laadi), formaadiks „Formal“ ja lõpuks peab selles näha olema vaid esimesed kaks taset pealkirju!
7. Lisage leheküljenumbrid alla paremasse serva kõigile lehekülgedele peale esimese! Teksti päisesse lisage oma nimi ja eriala (taas kõigile peale esimese lehekülje)!
8. Lisage peatükk (1. tase) „Eesti Vabariigi Justiitsministeerium“ ja kopeerige sinna tekst veebist (ilma kujunduseta, viimane kopeeritav lause puudutab töötajate hulka):
<http://www.just.ee/5327>
Vajadusel kustutage liigsed read. Taastage täpploend nagu veebilehelgi.
Kopeeritud teksti lõppu lisage viide kasutatud allikale!
9. Just tekitatud uude peatükki, viimase lõigu ette, lisage samalt veebilehelt ka pilt (justiitsministeeriumi uksega), selle kõrguseks 5 cm ja pildile pealdis nagu näidisel!
10. Lisage just lisatud peatüki 1. lõiku ka ristviide lisatud pildile! Vaadake näidist!
11. Muutke teksti liigendus vastavaks näidisega!
12. Teksti lõppu lisage jooniste loend (formaad „Formal“ ja kasutatud kirjanduse loend! Kasutatud kirjanduse loend ja viited peavad vastama Chicago stiilile! Mõlema loendi pealkirjad ilma numbrita!
13. Kui tabel valmis, lisage teksti lõppu peatükk „Seaduserikkumised Eestis“, sinna kopeerige loodud diagramm (kasutage *paste link* võimalust)! Lisage diagrammile pealdis nagu näidisel!
14. Igal juhul värskendage sisukorda ja ristviiteid!

Tabelarvutus (näidis: Eesti_seaduserikkumised_tabel.pdf)

15. Avage oma alamkataloogist eksam kataloogis tekstifail "Eesti_seaduserikkumised.xlsx"!
16. Looge valemid iga aasta kõigi seaduserikkumiste summa arvutamiseks!
17. Looge valemid iga seaduserikkumise liigi kolme aasta keskmise arvutamiseks, võimalusel täisarvuni ümardatult!
18. Looge valemid arvutamaks 2012 aasta iga seaduserikkumise liigi osakaal (%). Näidake protsenti 1 komakohaga!
19. Looge tulpdiaagramm, millel on kõigi kolme aasta korruptsiooni-, vägivalla-, varavastased-, majanduskuriteod ja liiklusseaduse rikkumised! Lisage diagrammile pealkiri, muutke diagramm võimalikult sarnaseks näidisega (vihje: "Switch Row/column") Vaadake näidist!

Esitlusgraafika (näidis: seadus_ja_kuritoo_esitlus.pdf)

20. Looge oma teksti põhjal esitlus! Salvestage see fail eksam kataloogi oma isiklikku alamkataloogi (ikka seal eksam alamkataloogis) nimega: "eesnimi_perekonnanimi_esitlus"!
21. Kohendage esitlus näidise sisule vastavaks! Vajadusel kopeerige puuduvat teksti!
22. Korrigeerige esitlus!!!
23. Kopeerige esitluse ka loodud diagramm, nagu näidisel! Kui diagrammi pole loodud, kustutage vastav slaid!
24. Lisage lõppu kuulajate tänamise slaid!
25. Kasutage esitluse kujundamiseks disaini failist „eksamidisain.pptx“!
26. Muutke oma esitluses täpid (*bullets*) selliseks nagu näidisel! Kohendage tiitelslaidi paigutust (*layout*) nii, et see sarnaneks näidisele!

Lõpetamine

27. Saatke õppejõule e-kiri (aadress rinde@tlu.ee teemaks: ATV eksam), mille manusena panete kaasa kõik oma eksami käigus loodud/muudetud failid!