

1. Taotlus

- Laadige alla taotlus DOCX või RTF vormingus
- Täitke taotlus ära
- Salvestage fail nimega „Taotlus – Eesnimi Perekonnanimi“
- Lisage failile digiallkiri (DigiDoc4)
- Laadige üles digiallkirjastatud taotlus vastuvõtu vormi

2. Väljavõtte õpilasraamatust

- Võtke õpilase profiili alt lahti Õpilasraamat > Praegune seis

Ülevaade
E-tunnistus
Dokumendid
Kiitused/märkused
Tagasiside ja kommentaarid
Õppenõukogu otsused
Info õpilasraamatus (raamatu nr, kooli tulek/lahkumine)
Kokkuvõtvad hinned

Õpilasraamat
Praegune seis
Põhikool
Gümnaasium

- Tehke avanenud õpilasraamatu leheküljel parem klõps ja valige „Prindi“

Kadrina Keskkool
Astus põhikooli

Aasta ja kuupäev	Klass	Käskkirja
------------------	-------	-----------

Õppeainete aastahinded

- Tagasi Alt+Vasaknool
- Värskenda Ctrl+R
- Salvesta nimega Ctrl+S
- Prindi Ctrl+P
- Saada vahekaart oma seadmetesse
- Loo selle lehe jaoks QR-kood
- Tõlgi inglise keelde
- 🔍 Visuaalne otsing Alt+Tõstuklahv (Shift)+S
- Kuvatõmmis Ctrl+Tõstuklahv (Shift)+S
- Veel tööriistu ▶
- Kuva lehe allikas Ctrl+U
- Kontrolli

- Valige printeriks „Salvesta PDF-failina“

Printimine



Kokku: 1 lehekülg

Printer

Salvesta PDF-failina ▼

Paigutus

Vertikaalpaigutus

Horisontaalpaigutus

Lehed

Kõik

nt 1–5, 8, 11–13

- Salvestage PDF nimega „Õpilasraamat – Eesnimi Perekonnanimi“

3. Kolme trimestri hinnetelehed

- Võtke õpilase profiili alt Ülevaade

Ülevaade

E-tunnistus

Dokumendid

Kiitused/märkused

Tagasiside ja kommentaarid

Õppenõukogu otsused

Info õpilasraamatus (raamatu nr, kooli tulek/lahkumine)

Kokkuvõtvad hinded

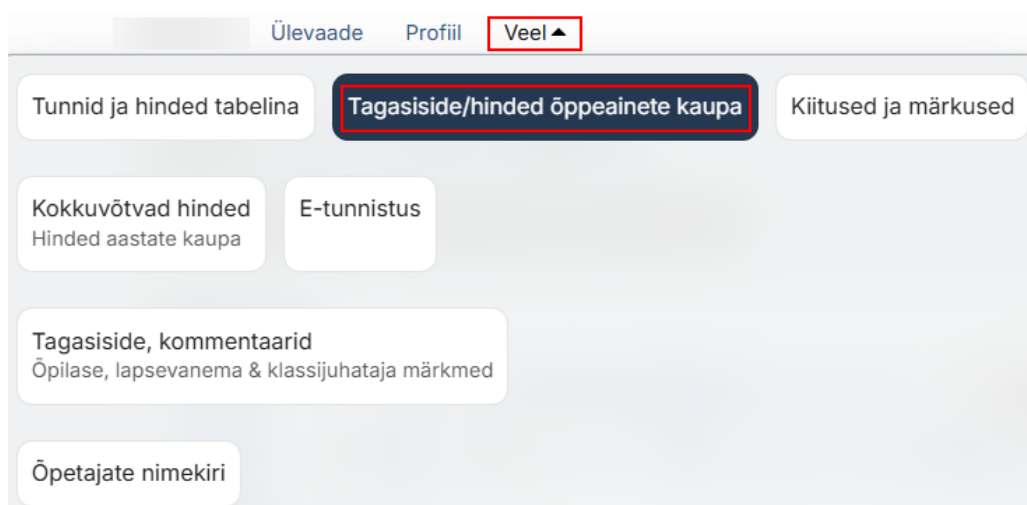
Õpilasraamat

Praegune seis

Põhikool

Gümnaasium

- Võtke õpilase ülevaate alt Veel > Tagasiside/hinded õppeainete kaupa



- Tehke Tagasiside/hinded leheküljel parem klõps ja valige „Prindi“
- Valige printeriks „Salvesta PDF-failina“
- Salvestage PDF nimega „Kolme trimestri hinnetelehed – Eesnimi Perekonnanimi“

4. ID-kaardi või sünnitunnistuse koopia

- ID-kaardi puhul tehke pilt mõlemast poolest ja laadige mõlemad pildid üles
- Sünnitunnistuse puhul tehke üks pilt ja laadige see üles