

Juhend õpilasele

11.12.2019 v 1.112.10229.1

Sisukord

Kuidas liituda Opiquga?

Litsents

Litsenti tellimine

<u>Õpilase esileht</u> <u>Määratud tööd</u> <u>Õppejärje plokk</u> <u>Viimati hinnatud tööd</u> <u>Opiqu otseviited</u>

Õppetöö Opiqus

<u>Varamu</u>

<u>Päevik</u>

<u>Õpik</u>

<u> Töö</u>

<u>Töö lahendamine</u> <u>Tulemused</u>

Lapsevanema roll

Lapsevanema konto lisamine

<u>Otsing</u>

Liidestused

<u>Lisainfo</u>

Kuidas liituda Opiquga?

Kuni kõik Eesti koolid on koduõppel, pakume Opiqu gümnaasiumi digiõpikuid õpilastele ja õpetajatele tasuta.

Õpilane saab Opiqu keskkonnaga tutvuda ja õppematerjali kasutama hakata kolmel viisil:

A. Kui kool kasutab eKooli, siis tuleb õpilase konto luua eKooli abil

- a. Aineõpetaja seob eKooli päeviku Opiquga. Päeviku sidumise alustamiseks klõpsab õpetaja eKooli päevikuvaates "Lisa materjale" lingile.
- b. Pärast edukat seose loomist tekib eKooli päeviku nimekirjas olevatele õpilastele automaatselt eKooli kasutajatunnuse põhine Opiqu konto. NB! Õpilasel peab olema isiklik eKooli konto (mitte lapsevanema oma).
- c. Õpetajad ja õpilased logivad sisse aadressil www.opiq.ee, klõpsavad eKooli logole ja kui avaneb eKooli sisselogimise leht, sisestavad eKooli kasutajatunnuse ja parooli.
- d. Lapsevanemale saab Opiqu konto lisada õpilane ise oma konto seadetes, klõpsates "Minu vanemad" lingile.
- B. Kui kool kasutab Stuudiumi, siis tuleb õpilase konto luua Stuudiumi abil
 - Aineõpetaja seob Stuudiumi päeviku Opiquga. Päeviku sidumise alustamiseks klõpsab õpetaja Stuudiumi päevikuvaates "Lisa õppematerjalid" lingile.
 - b. Pärast edukat seose loomist tekib Stuudiumi päeviku nimekirjas olevatele õpilastele automaatselt Stuudiumi kasutajatunnuse põhine Opiqu konto. NB! Õpilasel peab olema isiklik Stuudiumi konto (mitte lapsevanema oma).
 - c. Lapsevanemale tekib Opiqu konto automaatselt koos tema lapse kontoga.
 - d. Õpetajad ja õpilased ja lapsevanemad logivad sisse aadressil www.opiq.ee, klõpsavad Stuudiumi logole ja kui avaneb Stuudiumi sisselogimise leht, sisestavad Stuudiumi kasutajatunnuse ja parooli.
- C. Kui koolis pole eKooli või Stuudiumi, siis tuleb õpilase Opiqu konto luua e-posti abil
 - Kooli administraator lisab õpetajad ja õpilased Opiqu kasutajateks. Õpetajad ja õpilased saavad e-postile teate, mille kaudu saab endale määrata Opiqu parooli.



- b. Õpetaja lisab õpilase Opiqus päevikusse ning õpilane saab e-postile teate, mille kaudu saab endale määrata Opiqu parooli.
- c. Õpetajad ja õpilased logivad Opiqusse aadressil www.opiq.ee, sisestavad meiliaadressi kasutajatunnuse lahtrisse ning enda määratud parooli.
 NB! Kutse on mõeldud konto loomiseks, mitte Opiqusse sisselogimiseks. Opiqusse siseneb õpilane <u>www.opiq.ee</u> lehelt.
- d. Lapsevanemale saab Opiqu konto lisada õpilane ise oma konto seadetes, klõpsates "Minu vanemad" lingile.
- D. Kui koolil puudub Opiqu konto või seos eKooli või Stuudiumiga, siis palume kooli esindajal pöörduda Opiqu meeskonna poole meiliaadressil info@starcloud.ee.
- E. Kui kool ei kasuta Opiqut või ei võimalda mingil põhjusel õpilasele ligipääsu, võib õpilane hakata Opiqut kasutama erakasutajana. Erakasutaja konto saab luua <u>siin</u>. Eesti põhikooli õpilasele annab Opiq sooviavalduse alusel tasuta litsentsi 2019/20. ja 2020/21. õppeaastaks.

Litsents

Opiqu kasutamiseks õppetöös on kasutajal vajalik omada litsentsi. Litsents annab õpilasele ligipääsu kõigile Opiqu varamus leiduvatele õpikutele, mis kuuluvad kindlasse paketti.

NB! 2019/20. ja 2020/21. õppeaastal on Opiqu 1.-9.klassi digiõpikute kasutamine õpilastele ja õpetajatele tasuta. Opiqu kasutajakonto loomise käigus lisatakse õpilastele ja õpetajatele tasuta litsentsid automaatselt.

Kuni kõik Eesti koolid on koduõppel, pakume Opiqu gümnaasiumi digiõpikuid õpilastele ja õpetajatele tasuta.

Lisaks tasuta põhikooli paketile on võimalik juurde osta tasulisi pakette, <u>mille kohta saab</u> infot siit.

Tasulisi litsentse saab tellida õpilane ja kooli administraator. Kui õpilasel puudub teatud paketi litsents, antakse talle sellest teada avalehel ja siis, kui ta üritab avada õppekomplekti peatükki või ülesannet.

Litsentsi tellimine

Õpilane saab ise lisaks tasuta põhikooli paketile juurde tellida tasulisi litsentse. Litsentsi tellimiseks tuleb õpilase avalehel paremal üleval avada menüü, kus tuleb klikkida lingile "Minu litsentsid".



Vajutades avanenud aknas tuleb vajutada nupule "Koosta tellimus".



opıq Q Minu õppematerjal Tulemused Varamu

Minu litsentsid

11 12 01 kett Õpilase tasuta kasutuslit sents L-2019-000613 10.2019 kuni 04.02.2020 Täna 10 12 2019	02 03 isents	04 05	06	07 08	09	10	Teenust osutab Star Cloud OÜ Aadress: Pikk 68, 10133 Tallinn, Eesti Telefon: +372 5323 7793 E-post: <u>info@starcloud.ee</u>
Sul on hetkel kehtiv	litsents.	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i					<u>Tutvu tellimistingimustega</u>
Pakett	Klient	Litse	ntsi nr	Kehtivu	S		
Õpilase tasuta	OÜ Sta	r L-20	19-	16.10.	2019 -		

Seejärel avaneb kasutuslitsentsi tellimise leht, kus tuleb koostada tellimus.

Summa

οριο, Ο , Minu õppematerj	al Tulemused Varamu	Ti of	ubli Õpilane 🖕 I Star Cloud
Kasutus	litsentsi tellir	nine	_
Kasutuslitsents annab valitud õppekomplektidele, mis kuulu Telli litsents Aktiveeri litse	ajavahemikuks ligipääsu Opiqu varamus olevate rad tellitud litsentsi paketti. nts	le	
Koosta tellimus	3	Enne tellimist	
Litsents Vali pakett	۲	<u>Tutvu Opiqu pakettidega</u> <u>Tutvu tellimistingimustega</u> NB! Hinnad sisaldavad käibemaksu.	
Vali kehtivuse algus ∰ <u>Vali</u>	Vali kehtivus Vali pakett ja alguskuupäev	Teenust osutab Star Cloud OÜ	

Teenust osutab Star Cloud OÜ Aadress: Pikk 68, 10133 Tallinn, Eesti Telefon: +372 5323 7793 E-post: <u>info@starcloud ee</u>

Vastavalt võlaõigusseadus § 53 lg 4 p 71 ei kohaldata taganemisõigust tehingutele, mille esemeks on digitaalse sisu edastamine, mida ei toimetata kätte füüsilisel andmekandjal.

Kas soovid lisada tellimusele veel ühe litsentsi?

+ Lisa tellimusele litsents

🗙 Eemalda litsents tellimusest

🕗 Vali makseviis

Pangalink

Kuutasu

🔘 Krediitkaart

Pärast maskeviisi valiku tegemist kuvatakse info, mis võimaldab tellimuse eest tasuda.

Tellimuse eest saab tasuda krediitkaardiga ja pangalingi kaudu.





Pangalink
 Krediitkaart

\delta Kinnita tellimus

 ✓ Opiqu kasutuslitsents "Bioloogia gümnaasiumile" kehtivusega 3 kuud (11.12.2019-10.05.2020) hinnaga 4,50 €.

Tutvu tellimistingimustega

Nõustun tellimistingimustega.





opiq

Õpilase esileht

Opiqusse sisse logides avaneb esilehe vaade, mis on jagatud erinevateks plokkideks. Alustades vasakult on plokid järgmised: määratud tööd, õppejärg, viimati hinnatud tööd ja Opiqu otseviited.



Stuudiumi liidestusega õpilase esilehel on ülemisel menüüribal link Stuudiumisse.



eKooli liidestusega õpilase esilehel on ülemisel menüüribal link eKooli.



Määratud tööd



Tööde plokis kuvatakse töid, mille õpetaja on õpilasele teha määranud. Tööd on nende tähtaja järjekorras, varasema tähtajaga tööd eespool.

Iga töö ees on mummuga tähistatud töö seis:

- kollane mumm on sellise töö ees, mille lahendamisega pole alustatud või mis pole veel õpetajale esitatud;
- punane mumm on sellise töö ees, mille tähtajani on vähem kui üks päev või mille tähtaeg on juba möödas;
- roheline mumm on sellise töö ees, mis on õpetajale esitatud.

Tööd on nende tähtaja järjekorras, varasema tähtajaga tööd eespool. Nupu "Näita varasemaid" saab avada rohkem kui 14 päeva tagasi määratud töid, mida aktiivselt esilehel ei kuvata.



Õpetaja määratud tööde kohta on pikemalt juttu siin.

Õppejärje plokk



Õppejärje plokis kuvatakse otseteid peatükkidesse, mille õpetaja on päevikutes õppejärjeks määranud.



Siit pääseb kiiresti ligi peatükile, mida parasjagu õpitakse. Peatükki illustreeriva pildi ülaservas on päeviku nimi ja õppejärjeks määratud peatüki number, pildi allservas on õppejärjeks määratud peatüki pealkiri.

Päevikutest saab lähemalt lugeda siit.

Viimati hinnatud tööd



Viimati hinnatud tööde plokis kuvatakse töid, mille õpetaja on üle vaadanud ja tulemuse õpilasele avaldanud viimase seitsme päeva jooksul. Uuemaid töid näidatakse eespool. Kõik need tööd leiab ka tulemuste lehelt, kuhu pääseb menüüs oleva lingiga "Tulemused".

Iga töö ees on sellele antud hinnang.

- 1-5 numbriline hinne skaalal 1–5.
- 0–100% sooritusprotsent, mis näitab, mitu protsenti moodustab õigete vastuste arv õigete ja valede vastuste koguarvust.
- K töö on kujundavalt hinnatud ehk õpetaja on kirjutanud tööle kokkuvõtva kommentaari.
- M õpetaja on hinnanud tööd muu hindega, näiteks A, B, C.

Opiqu otseviited

Esilehel paremal pool näeb õpilane kasulikke otseviiteid.



Opiqu plokis on otseteed Opiqu varamusse ja kasutusjuhendite lehele.

- Luubi ikoon "Leia kiiresti" viib peatükkidest otsimise lehele. Otsingu kohta saab lähemalt lugeda <u>siit</u>.
- Raamatu ikoon, mille all on näha hetkel Opiqus olevate digiteoste koguarv. Kui kasutaja pole varamut külastanud pärast sinna uue teose lisandumist, on ikooni juures punane täpp. Ikoonile vajutades jõuate varamusse, kus näeb kõiki Opiqu õpikuid, viimati lisatud digiõpikuid näidatakse automaatselt varamu nimekirjas eespool.
- Versiooni numbriga link viib Opiqu platvormi versiooniuuenduste loetelu lehele. Kui versioonimärkmed on uuenenud ja kasutaja pole versioonimärkmete lehte külastanud, on Opiqu versiooni numbri juures punane täpp.
- "Abikeskus" viib kasutusjuhendite lehele, kus on viited kooli administraatori, õpetaja, õpilase ja erakasutaja kasutusjuhenditele.

Õppetöö Opiqus

Varamu



Varamus asuvad kõik Opiqus leiduvad õppekomplektid. Varamusse viivad lingid õpilase esilehel plokis "Varamu" ja ülemisel menüüribal.

2019/20. ja 2020/21. õppeaastal on Opiqu 1.-9.klassi digiõpikute kasutamine õpilastele ja õpetajatele tasuta. Opiqu kasutajakonto loomise käigus lisatakse õpilastele ja õpetajatele põhikooli tasuta litsentsid automaatselt.

Õpilane saab lugeda kõiki litsentsi alla kuuluvaid õpikuid ja lahendada kõiki peatükkides olevaid ülesandeid, sõltumata sellest, kas õpetaja neid teoseid õppetöös kasutab või mitte.

NB! Varamus kuvatakse kõik Opiqus olevad õppekomplektid, mitte ainult need, mille ligipääs kasutajal on. Näiteks näeb põhikooli õpilane varamus ka gümnaasiumi digiõpikuid, kuid selleks, et neid digiõpikuid kasutada, tuleb eraldi osta ilma gümnaasiumi litsents. <u>Litsentsi ostmise juhend asub siin.</u>

Päevik



Õppekomplektist saab õpetaja teha Opiqus päeviku. Sisuliselt tähendab see õppekomplekti õppetöös kasutusele võtmist. Päevikus saavad kokku õppekomplekt, õpilased ja õpetajad. Päevikuga võib olla seotud ka mitu õppekomplekti.

Päevikusse lisatud õppekomplekt võimaldab:

- lisada päeviku (ja õppekomplekti) kasutajateks õpilasi ning õpetajaid;
- õpetajal ülesannete kogust määrata õpilastele töid ja neid hinnata;
- õpetajal ja õpilastel leida Opiqu esilehelt õppetöös kasutatavat õppematerjal -- õpiku peatükki, õpetaja määratud tööd ja õpetaja tagasiside (sh hinded);
- lisada õppekomplekti oma materjali (sh ülesandeid), mida õpilastega jagada;
- kasutada õppejärge, mille abil õpetaja ise ning õpilased õige peatüki ja õppesisu kiirelt Opiqu avalehelt üles leiavad.

Päevikud, kuhu õpilane lisatud on, on näha õpilase esilehel õppejärje plokis ja lehel "Minu õppematerjal", mis avaneb samanimeliselt lingilt ülal menüüs.



🛛 🔾 🤇 Minu õppematerjal) Tulemused Varar

Esta Prangel 🖕

Minu õppematerjal



Päeviku lehel sakis "Õpik" on plokis "Päeviku õpikud" teosed, mille õpetaja on päevikusse lisanud. Samas sakis näeb õpetaja valitud õpiku sisukorda, päeviku teiste teoste vaatamiseks tuleb need varamus avada. Sisukorras on roheliseks markeeritud peatükk, mille õpetaja on määranud õppejärjeks. Peatükkide, mille õpilane on märkinud läbitöötatuks järel on roheline linnuke. Sakis "Tööd" näeb selles päevikus õpetaja määratud töid.



Päeviku õpikud

Bioloogia 7. klassile

Õpetaja valitud õpik

Loodusõpetus 7. klassile Ava see õpik varamust

1. Bioloogia uurimisvaldkond

Järg Peatükk

1.1. Mis on teadus?

- 1.2. Uurimismeetodid
- 1.3. Mis on elu ja kuidas see avaldub eri organismirühmadel?
- 1.4. Miks ja kuidas jaotatakse organisme?
- 1.5. Mõtle ja tegutse
- 1.6. Kordamisülesanded

Õpik

Õpilasel on ligipääs õpiku peatükkidele. Iga peatüki juurde kuulub ka ülesannete kogu, kuid õpilane näeb sealsetest ülesannetest ainult neid, mida õpetaja talle teha määrab.

Iga õpiku peatükk pakub järgmisi võimalusi.

• Lahendada peatükis olevaid ülesandeid, lasta neid automaatselt kontrollida või salvestada vastuseid.

kilomeetrise vööndi paremal kaldal. Nimetatud piirkonnas ei tohtinud sakslastel olla vägesid ega ka kindlustusi.

Section, n. ende riik sõjasüüdlaseks tembeldati. Oli ju nende arvates sõja ajendiks see, et ühe serblaste salaorganisatsiooni liikmed tapsid Austria-Ungari keisritrooni pärija Franz Ferdinandi. Saksamaa, kes oli soovinud vaid oma liitlast Austria-Ungarit toetada, sai lüüa. Sakslastele tundus, et

 Ära märkida ja kommenteerida õpikuteksti. Selleks tuleb tekst hiirega või nutiseadmes sõrmega ära märkida ja valida avanenud menüüs markeerimise värv või kommenteerimise valik. Tehtu salvestatakse ja peatükki uuesti avades on markeerimine ja kommentaarid alles. Õpetaja ei näe, kuidas õpilane peatükki täiendanud on.





- Iga sektsiooni juurde saab õpilane lisada faile või teksti. Selleks tuleb klikkide lingile "Lisa oma materjali". Õpetaja lisatud materjali ei näe.
- Iga sektsiooni juures on link "Seotud sisu". Sellele klikkides otsitakse selle sektsiooni sisuga seotud materjali sama aine varasematest ja hilisematest materjalidest ning ka teistest ainetest. Nii saab lihtsalt leida samal teemal lihtsamat või raskemat materjali.
- Iga sektsiooni lõpus on link "Muud tegevused", millele klikkides saab valida "Kopeeri link". Seda tehes kopeeritakse lõikelauale link, mis viitab sellele sektsioonile.

Töö

Opiqu varamus leiduvad õppekomplektid koosnevad peatükkidest ja nende juurde kuuluvatest ülesannete kogudest. Õpilased ülesannete kogu ei näe, nad näevad vaid neid ülesandeid, mida õpetaja on neile tööna teha määranud.

Töö lahendamine

Kui õpetaja on õpilasele töö määranud, näeb õpilane seda:

- oma esilehel tööde plokis;
- selle päeviku tööde lehel.



opiq Q Minu õppematerjal Tulemused Varamu				Esta Prangel 🖕 Star Cloud OU
Minu öppematerjal				
Loodusõpetus	5a			
Töö Vee soojuspaisumine, vee soojenemine ja jahtumine Tunnitöö, avestuslik Jõgi Tunnitöö	Tähtaeg 107.01 00.11	Tulemus K	Filtreeri töid Tuäp Kõik tüübid ◄ Perioodi algus 03.02.2018 ◄	0
Vee soojuspaisumine, vee soojenemine ja jahtumine Kodutöö, rühmatöö	30.11	5-	Perioodi lõpp	

Õpilane avab talle määratud töö, kus näeb töö andmeid, linke sellega seotud õppematerjalile ja loetelu määratud ülesannetest. Kui ülesandeks on peatükk läbilugemine, tähendab selle ees olev roheline järjekorranumber, et peatükk on märgitud läbitöötatuks. Ülejäänud puhkudel tähendab roheline järjekorranumber, et ülesannet on lahendamise vaates vähemalt üks kord salvestatud. Õppetöö

Arheoloogia ja muinasaeg Eestis

- 🚺 Loe peatükk "Arheoloogia" läbi
- 2 Loe peatükk "Arhiivid ja muuseumid" läbi
- 3 Loe peatükk "Muinasaeg Eestis" läbi
- 4 Eesti elanike eluviis kiviajal



Ülesanded tuleb lahendada ja iga ülesande lehel tuleb vastused ka salvestada. Õpilane võib ülesandele lisada ka oma materjali, vajutades lingile "Lisa oma materjali" ja laadides üles soovitud failid. Ülesandele lisatud faile näeb siis ka õpetaja. Ülesannete vahel liikumiseks saab kasutada paremal ülal asuvaid nooli, ülal vasakul on link töö ülevaate lehele.

Ülesannete tegemise ajal saab õpilane märkida, milline on tema arvates antud ülesande raskusaste. Võimalik on valida kolme variandi vahel – kerge, keskmine, raske (näide kuvatõmmisel). Selleks, et valitud variant töös alles jääks, peab kindlasti salvestama muudatused rohelisest nupust "Salvesta muudatused".



Kui ülesanded on lahendatud ja vastused salvestatud, tuleb töö ülevaate lehel vajutada nupule "Esita töö". Avanenud aknas saab soovi korral õpetajale töö juurde teate lisada. Enne töö esitamist saab õpilane hinnata oma tööd viie tärni süsteemis klikkides küsimusel "Kuidas mul läks?". Antud hinnet saab tühistada ainult enne töö ära esitamist.

Kui töö on esitatud, saab õpilane seda muuta ainult siis, kui õpetaja talle selle tagasi saadab.



Tulemused

Kui õpetaja on õpilasele töö üle vaadanud ja selle tulemuse avaldanud, ilmub sellekohane kirje õpilase esilehele plokki "Viimati hinnatud tööd". Õpilane saab töö pealkirjale klikkides selle avada ning näeb seal oma tulemusi.



Loodusõpetus 5a. Tööd

Q

Veekogu jäätumine

Minu õppematerjal Tulemused Varamu

Sooritusprotsent Seotud õppematerjal 100% Tähtaeg Töö tüüp Kodutöö Esmaspäev, 12.11.2018 Esitatud Hinnatud Reede, 30.11.2018 Reede, 30.11.2018 Töö kirjeldus Minu kommentaar Vigadega vastatud ülesandeid Vigu ülesannetes kokku Ülesandeid töös Õigesti vastatud kokku ülesandeid 1 1 0 0

Loodusõpetus 5. kl Vee soojuspaisumine, vee soojenemine ja jahtumine

Kõiki tulemusi näeb õpilane tulemuste lehel, mis avaneb ülal menüüs lingile "Tulemused" klikkides.

Rohkem and meid

οριο Q Minu õppematerjal Tulemused	Varamu		ES Sta	ta Prangel 🖕 r Cloud OÜ
Tulemused				
Numbrilised hinded Sooritusprotsent				
J U				
Siin näidatakse ülevaadet ainult numbriliselt	hinnatud töödest.			
Peida klassi keskmine				
1	2	3	4 Minu keskmine 4,3	5
Ajalugu 5a			4,5	
Klassi keskmine			3,7	
Inimeseõpetus 5a				
Klassi keskmine puudub				
Loodusõpetus 5a			4	
Klassi keskmine			3,7	

Tulemuste küljele ilmuvad kõik tööd, mille õpetajad on eri ainetes (päevikutes) üle vaadanud. Siin näeb ülevaadet kõigist hinnatud töödest ja nende tulemusi ning võrrelda enda õppeainete keskmist õppetulemust klassi keskmisega.

Päeviku nimele klikkides avaneb selle päeviku tööde leht, kus näeb selles päevikus tehtud töid ja nende tulemusi.

0



Töö	Tähtaeg	Tulemus	Filtreeri töid
Arheoloogia Kodutöö	03.12	5	
Arheoloogia Tunnitöö, rühmatöö	30.11	4+	Perioodi algus 30.12.2017 ▼

vannin otatiotika	
Töid valimis 2	
Keskmine sp —	Keskmine hinne 4,5
Tulemuste jaotus	

Perioodi lõpp 30.12.2018 ▼

Lapsevanema roll

Kui õpilasel on Stuudiumi liidestus ja ta vanem kasutab samuti Stuudiumit, saab lapsevanem Opiqusse sisse logida lapsevanema rollis ning näha, mis vaatepilt avaneb Opiqus ta lapsele.

Õpilase ja lapsevanema rolli erinevused

- Lapsevanem näeb oma lapsele määratud töid ja lapse salvestatud vastuseid, kuid ta ei saa töid lahendada, muuta, salvestada ega esitada.
- Lapsevanem ei saa salvestada peatükkides olevate ülesannete vastuseid, kuid ta saab peatükkides lahendada automaatkontrollitavaid ülesandeid.
- Lapsevanem ei saa märkida peatükki läbitöötatuks, kuid ta näeb, kas ta laps on seda teinud või mitte.
- Lapsevanem saab annoteerida peatükis olevat teksti. Lapsevanem ja laps näevad üksteise lisatud annotatsioone ja saavad neid ka muuta.

Lapsevanema konto lisamine

Õpilane saab lapsevanema konto lisada oma seadete lehel vajutades lingile "Minu vanemad".





Seejärel avaneb leht, kus tuleb sisestada lapsevanema andmed.

	ematerjal Tulemused Varamu	Tubli Õpilane 🚽 Oü Star Oxod
Seaded		
Minu v	anemad	
Lisa kasutajao	d • Eesnimi • E-post	Lisamise järel saadetakse kutsed uutele kasutajatele, Opiqus juba olemasolevatele kasutajatele uut kutset ei saadeta.

Andmed puuduvad

Kui vanemal polnud seni Opiqu kontot, saab ta nüüd kutse, et konto luua. Õpilase vanem näeb Opiqusse sisse logides sama, mida ta laps Opiqus näeb, kuid vanem ei saa lapse töid muuta, esitada, oma vastuseid peatükkides salvestada ega peatükke läbitöötatuks märkida.

Lapsevanema kontot saab lisada ka kooli administraator õpilase andmete detailvaates. <u>Vaata selle kohta lähemalt siit.</u>

Otsing

Kõige kiiremini ja tõhusamalt leiab Opiqust õppesisu otsingut kasutades. Otsingulehele pääseb, kui klõpsata menüüribal asuval luubil. Õpilane saab otsida kõigi Opiqu varamu teoste peatükkidest, oma tulemustest ja varamu õppekomplektidest. Kui soovida leida täpset sõna või fraasi, tuleb see panna jutumärkidesse.

ορια Q Minu õppematerjal Tulemused Varamu			ESTA Prangel Star Cloud OŬ
sood	ΧQ		
Otsitakse peatükkide pealkirjadest ja sisust.			
Peatükid 242 vastet 0 vastet 4 vastet			
6. klass, loodusõpetus		NB! Vaikimisi näidatakse l märgi Sind huvitavad valik	kõiki tulemusi. Tulemuste täpsustamisek cud.
Peatükk: Kordamine. Soo		Klass	
 Lisa. Salapärane soo 6. klass, loodusõpetus 	1	1. klass 3 vastet	2. klass 4 vastet
Peatükk: Elutingimused soos		3. klass 2 vastet	4. klass 7 vastet
Sood tekivad väga pika aja jooksul	[5. klass	6. klass 61 vastet
6. klass, loodusõpetus Peatükk: Kuidas soo tekib?	1	7. klass	8. klass
Soode tähtsus elustiku jaoks	[9. klass 79 vastet	gümnaasium 32 vastet
Peatükk: Soode tähtsus ja kasutamine	8	Aine	
Soode olemus ja areng	[Ajalugu 9 vastet	
9. klass, geograafia Peatilike Põhjavesi ja sood	I	Bioloogia 32 vastet	
		Eesti keel	

Peatükid. Otsitakse kõigi Opiqu varamus leiduvate õppekomplektide õpikute kõigi peatükkide sisust, sealhulgas peatükis olevatest ülesannetest. Otsingutulemused kuvatakse sektsiooni täpsusega. Pärast kõigi otsingutulemuste leidmist saab tulemusi kitsendada, kasutades klassi ja aine filtreid.



Tulemused. Otsitakse töödest, mille tulemuse on õpetaja õpilasele avaldanud. Vaikimisi otsitakse selle õppeaasta tulemustest, kuid soovi korral saab laiendada otsingut ka kõigile õppeaastatele. Tulemusi saab filtreerida päeviku, töö tulemuse (hinne, sooritusprotsent vm) ja töö tüübi järgi.





Varamu. Otsitakse kõigi Opiqu varamus leiduvate õppekomplektide sisukordadest ja kirjeldusest. Kui otsisõna ei sisestata, kuvatakse kõiki varamu teoseid. Tulemusi saab filtreerida klassi, aine, kirjastuse, paketi ja teose keele järgi.

Liidestused

Lihtsamaks sisse logimiseks saab kasutaja oma Opiqu konto liidestada oma Google'i, Facebooki, mobiil-ID, ID-kaardi, HarID, eKooli või Stuudiumiga kontoga. Õpilane saab oma seadete lehel klikkida lingile "Liidestused" ja ja lisada siis liidestuse välise keskkonnaga. Kui see on tehtud, ei pea edaspidi Opiqusse sisse logimiseks sisestama oma kasutajatunnust ja salasõna, vaid piisab sellest, kui sisselogimise aknas vajutada vastava välise keskkonna logole.

Näiteks kui kasutaja on lisanud liidestuse Google'iga ja ta on parasjagu Google'isse sisse logitud, piisab Opiqu sisselogimise lehel Google'i logole vajutamisest, et ta kohe ka Opiqusse sisse logitaks.

NB! eKooli ja Stuudiumi liidestused

Kui õpetaja soovib eKoolist või Stuudiumist päevikuid üle kanda ja õpilastel on juba Opiqus kasutajakonto, peavad õpilased enne päeviku ülekandmist eKoolist või Stuudiumist oma Opiqu kasutajakonto liidestama vastavalt eKooli või Stuudiumiga. Seda saab iga kasutaja teha oma seadete lehel, kui valida "Liidestused" ja avanenud lehel eKooli või Stuudiumi plokis vajutada nupule "Lisa liidestus".

Kui õpilasel on Opiqu konto, aga ta pole seda liidestanud eKooli või Stuudiumiga, ja õpetaja kannab eKoolist või Stuudiumist Opiqusse üle päeviku, millesse ka see õpilane kuulub, siis tekib sellele õpilasele uus, teine konto, sest olemasoleva Opiqu konto ja päeviku ülekandmise käigus tekkinud uue konto vahel ei looda süsteemis mingit seost. Sellise olukorra tekkimisel tasub ühendust võtta kooliadministraatoriga.



Lisainfo

Küsimuste korral helista 5323 7793 või kirjuta meile info@starcloud.ee.