

Õppijate hindamise võimalustest Moodle'is

Triin Marandi

MV õppedisainer, elukestva õppe keskus, õppeosakond

25. november 2020



TARTU ÜLIKOOL

Hinnatavad tegevused Moodle'is

Abimees kodutööde vahendi valimiseks



https://etu.ut.ee/custom/abimees_2020/

[https://sisu.ut.ee/juhendid/
kodutööde-esitamine-moodleis](https://sisu.ut.ee/juhendid/kodutööde-esitamine-moodleis)

Küsimusel uuesti klõpsates saate oma valikut muuta. Tegevuse kirjeldus avaneb selle nimel klõpsates.

Küsimused

1. Millises vormis kodutöö esitatakse?
2. Kas töö esitatakse individuaalselt või rühmana?
3. Kes võivad esitatud töid näha?
4. Millal võivad õppijad teiste esitatud töid näha?
5. Kes töid hindab?
6. Millisel skaalal töid hinnatakse?
7. Kas õppija saab kaasõppijate töid kommenteerida?

Alusta uuesti

Moodle'i tegevused

Andmebaas

Foorum

Interaktiivne sisu

Sõnastik

Test

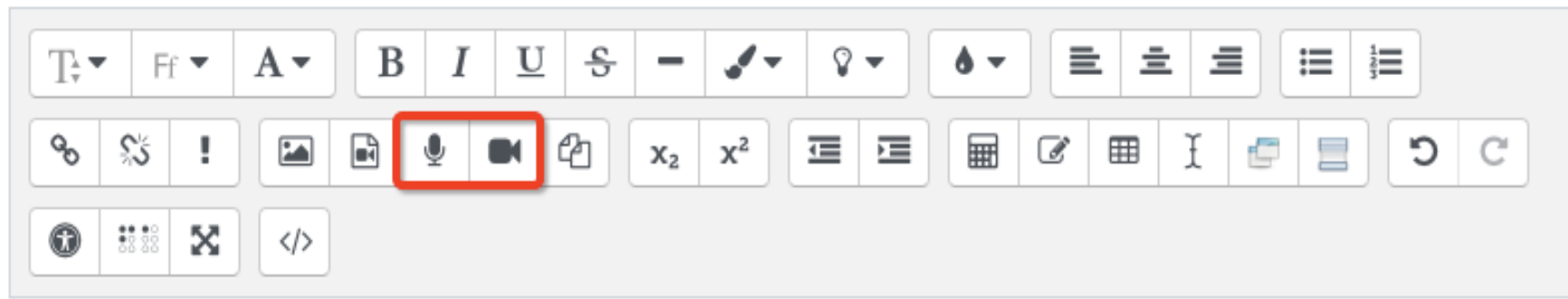
Tund

Viki

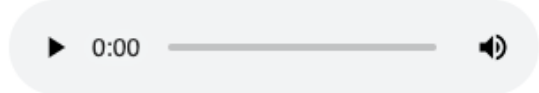
Õpikoda

Ülesanne

Teadmiste/oskuste demonstreerimine



Teachers who use instructional video report that their students retain more information, understand concepts more rapidly and are more enthusiastic about what they are learning. With video as one component in a thoughtful lesson plan, students often make new connections between curriculum topics, and discover links between these topics and the world outside the classroom.



 [kodutoo.pdf](#) +

Maksimaalne hinnang: -

Liigu küsimuse juurde

Aega jäänud **0:08:49**

1 2 3 4 5 6

7 8 9 10

Lõpeta katse...

Aega jäänud **0:08:49**

NB! Esita enne aja lõppemist!

Küsimus **8**

Pole veel vastatud

Võimalik punktisumma: 1,00

☑ Märgistatud küsimus

Südamepuudulikkuse resünkroniseeriv ravi (CRT) on näidustatud järgmistel juhtudel:

Valige üks:

- a. Südamepuudulikkuse funktsionaalne klass NYHA II-III, langenud parema vatsakese süstoolne funktsioon, elektrokardiogrammil parema sääre blokaad (RBBB), QRS kestvusega >130 ms
- b. Südamepuudulikkuse funktsionaalne klass NYHA II-III, langenud vasema vatsakese süstoolne funktsioon (EF <35 %), elektrokardiogrammil vasema sääre blokaad (LBBB), QRS kestvusega >130 ms
- c. Südamepuudulikkuse funktsionaalne klass NYHA II-III, langenud vasema vatsakese süstoolne funktsioon (EF <40 %), elektrokardiogrammil vasema või parema sääre blokaad (LBBB või RBBB) QRS kestvusega >130 ms
- d. Südamepuudulikkuse funktsionaalne klass NYHA II-III, langenud vasema vatsakese süstoolne funktsioon (EF <30 %), elektrokardiogrammil osaline parema sääre blokaad QRS kestvusega >100 ms

Küsimus **9**

Pole veel vastatud

Võimalik punktisumma: 1,00

☑ Märgistatud küsimus

Kas antud kopsupildi alusel saab erista, kas patsiendil on ühe- või kahe kambri stimulaator, ICD- või CRT-stimulaator?



MESSAGES

Public Chat

NOTES

Shared Notes

USERS (2)

Tr triinm (You)

Tõ Tõnu Tõru



Veebiseminar

Start recording



triinm



Tõnu Tõru



Teadmiste/oskuste demonstreerimine

Kirjalik esitus

Veebitekst

Fail

Valikvastused

Suuline esitus

Audiosalvestus

Videosalvestus

Videoülekanne

Praktiline esitus

Videosalvestus

Videoülekanne

Foorum

Ülesanne

Test

Foorum

Ülesanne (veebitekst)

Test (essee)

BigBlueButton

Ülesanne

Foorum

Test (essee)

BigBlueButton

Hindamine ja tagasisidestamine Moodle'is

Foorumi kaudu

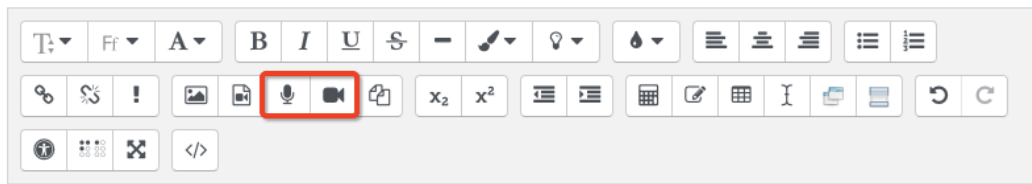
Hinne

Urkund

- numbriline (täisarv)
- sõnaline (arvestatud/mittearvestatud, A...F, omatehtud)

Tagasiside

- tekst
- audio (< 2 min)
- video (< 2 min)
- maatriks
- juhend



Ülesande kaudu

Hinne

Urkund

- numbriline (täisarv või kümnendmurd)
- sõnaline (arvestatud/mittearvestatud, A...F, omatehtud)

Tagasiside

- tekst
- audio (< 2 min)
- video (< 2 min)
- maatriks
- juhend

					Kommentaar
Keelekasutus ja õigekirjutuse tase	Keelekasutus ja õigekirjutuse tase ei ole normikohane 0 punkti	Keelekasutus ja õigekirjutuse tase on üldjoontes normikohane 1 punkti	Keelekasutus on enamasti ladus ja õigekirjutuse tase on valdavalt normikohane 2 punkti	Keelekasutus on enamasti ladus ja õigekirjutuse tase on valdavalt normikohane 3 punkti	
Vormistuse korrektsus ja antud töö nõuetele vastavus	Vormistus ei ole nõuetekohane 0 punkti	Vormistus on enamasti normikohane, esineb vormistusvigu 1 punkti	Vormistus on enamasti korrektne, esineb üksikuid vormistusvigu 2 punkti	Vormistus on korrektne ja vastab vormistuse nõuetele 3 punkti	

Ülesande kaudu

▼ Kätesaadavus


Luba tööd esitada alates

? 11 ⇅ november ⇅ 2020 ⇅ 15 ⇅ 07 ⇅  Luba


Tähtaeg

? 11 ⇅ november ⇅ 2020 ⇅ 15 ⇅ 07 ⇅  Luba

Sulgemisaeg

? 11 ⇅ nov  Luba

Meenuta mulle hindamist kuupäevaks

? 11 ⇅ nov  Luba

Kui pole lubatud, näevad õppijad
ülesande kirjeldust hetkest, mil ülesanne
on tööd esitamiseks avatud.

Näita alati ülesande kirjeldust ?

Testi võimalused

Ly Sõõrd: https://www.ut.ee/sites/default/files/www_ut/oppimine/testide_koostamine_moodleis_24.09.2020.pdf

Valimine etteantud vastuste hulgast

Valikvastused

Õige/Vale

Vastavusse seadmine

Vali puuduvad sõnad

Vastuste sisestamine tekstina või arvuna

Lühivastus

Regulaaravaldisega lühivastus

Arvuline vastus

Vastuste lohistamine hiirekursori abil

Lohista pildile

Lohista teksti

Lohistatavad märgised

Reastamine

Mitut valikvastust ja/või lühivastust sisaldav küsimusetüüp

Lünktekst

Arvutusülesanded

Arvutusülesanne

Lihtne arvutusülesanne

Valikvastustega arvutusülesanne

Erivõimalustega küsimusetüübid

Keemia (molekulid ja võrrandid)

STACK

Muusikateooria

Pikema vastuse sisestamine; faili, video või audio lisamine.

NB! Õppejõud hindab seda küsimusetüüpi käsitsi.

Essee

Juhised või vahepealkirjad küsimuste vahel

Vahetekst

Automaatne kontroll ja tagasiside (v.a. essee)

Alustatud	reede, 20. november 2020, 10.24
Staat	Lõpetatud
Lõpetatud	reede, 20. november 2020, 10.25
Aega kulus	33 sekundit
Punktid	1.50/2.00
Hinne	7.50 , maksimaalne 10.00 (75.00%)

Küsimus 1

Osaliselt õige

Hindepunkte
0.50/1.00

☑ Märgistatud
küsimus

Märgi ära Eesti linnad.

Valige üks või mitu:

Riia

✗ Riia on Läti pealinn ja
Baltimaade suurim linn.

Elva

✓ Elva on linn Tartumaal. Elva nimetati
linnaks 1938. aastal.

Põlva

✓ Põlva on Eesti linn Orajõe alamjooksul.
Põlva sai linnaõigused 1993. aastal.

Linnade kohta leiad rohkem informatsiooni Vikipeediast.

Juhuslikud küsimused juhuslikus järjekorras eraldi lehtedel

Muudetav test: Test?

Küsimusi: 3 | See test on avatud

Maksimumpunktid 10.00

Salvesta

Muuda lehtedeks jaotust

Vali mitu üksust

Punktisumma (küsimuste eest saadavate punktide summa): 3.00

Muuda küsimuste järjekorda ?

Lehekülg 1

Lisa ▾

1   **Juhuslik (Eesti linnad 3)** (Vt küsimusi)

  1.00 

Lehekülg 2

Lisa ▾

2   **Juhuslik (Eesti linnad 3)** (Vt küsimusi)

  1.00 

Lehekülg 3

Lisa ▾

3   **Juhuslik (Eesti linnad 3)** (Vt küsimusi)

  1.00 

Lisa ▾

- + uus küsimus
- + küsimustepangast
- + juhuslik küsimus

Küsimuste importimine teiselt e-kursuselt

Seadistused

▼ Kursuse administreerimine

⚙️ Muuda sätteid

> Kasutajad

⌵ Filtrid

> Ülevaated

⚙️ Hindetabeli seadistamine

📅 Hinded

📁 Loo varukoopia

⬆️ Taasta varukoopiast

⬆️ Impordi

📄 Kopeeri kursus

⬅️ Tühjenda kursus

▼ Küsimustepank

• Küsimused

• Kategooriad

• Impordi

• Ekspordi

Küsimused

Kategooriad

Impordi

Ekspordi

Ekspordi küsimused faili?

▼ Failivorming



AIKEN-vorming ?

Gift-vorming ?

Moodle'i XML-vorming ?

XHTML-vorming ?

▼ Üldine

Ekspordikategooria



Test 1 (10)



Kirjuta kategooria faili Kirjuta kontekst faili

Ekspordi küsimused faili

Küsimuste importimine doc-failist läbi konverteri

<http://www.ut.ee/moodletestxml>

XML generaator testiküsimuste
importimiseks Moodle'isse

Juhend

Näited

XML generaator testiküsimuste importimiseks Moodle'isse

Selle rakendusega saab genereerida Moodle'isse testiküsimuste (valikvastused, õige/vale, lühivastus, essee, arvuline vastus, lünktekst, vahetekst ja vastavusse seadmine) importimiseks vajaliku Moodle'ile sobiliku XML-faili. Küsimused, vastused ja tagasiside tuleb koostada kindla vormi järgi. Seda võib teha igas tekstitoimetusprogrammis. Generaatorisse kopeerides kaovad teie tekstist kõik rasvased või muud tekstivormingud. Pilte, audiot ja videot ei saa importida – need tuleb lisada pärast Moodle'is. Vaata Moodle'i küsimusetüüpide näiteid: <https://sisu.ut.ee/juhendid/kusimuste-tuubid>

Pärast küsimuste konverteerimist (nupp *Konverteeri*) luuakse XML-fail, mis tuleb enda arvutisse salvestada (nupp *Lae fail alla*). Küsimuste importimiseks Moodle'isse klõpsake e-kursusel seadistuste ploki lingil Küsimustepank ja seejärel Impordi. Valige failivorminguks Moodle'i XML-vorming, lisage XML-fail failiallasse ning klõpsake nupul Impordi.

Muudetavad seaded vaikimisi väärtustega

1 Kategooria nimi:

Kontrolltöö

2 Küsimuse nimi:

KT Küsimus

3 Vale vastusevariandi väärtus (%): / multichoice

-50.00

4 Nummerdamine: / multichoice

puudub

5 Sega vastusevariandid: / multichoice, matching



6 Tõstutundlikkus: / shortanswer



Multichoice

Märgi ära Eesti linnad.

A. Elva

B. Riia

C. Põlva

Answer: A,C

Feed1: Elva on linn Tartumaal. Elva nimetati linnaks 1938. aastal.

Feed2: Riia on Läti pealinn ja Baltimaade suurim linn.

Feed3: Põlva on Eesti linn Orajõe alamjooksul. Põlva sai linnaõigused 1993. aastal.

Feedback: Linnade kohta leiad rohkem informatsiooni Vikipeediast.

Shortanswer

Mis on Eesti pealinn?

Answer: Tallinn

Feedback: Tallinn sai Lübecki linnaõigused 1248. aastal ning Eesti Vabariigi pealinnaks 1918. aastal.

Läbivaatusvalikud (mida õppija millal näeb)

▼ Läbivaatusevalikud ?

Testi sooritamise ajal

- Testisooritus ?
- Kas on õige ?
- Punktid ?
- Konkreetne tagasiside ?
- Üldine tagasiside ?
- Õige vastus ?
- Koondtagasiside ?

Kohe peale testi esitamist

- Testisooritus
- Kas on õige
- Punktid
- Konkreetne tagasiside
- Üldine tagasiside
- Õige vastus
- Koondtagasiside

Hiljem, kui test on veel avatud

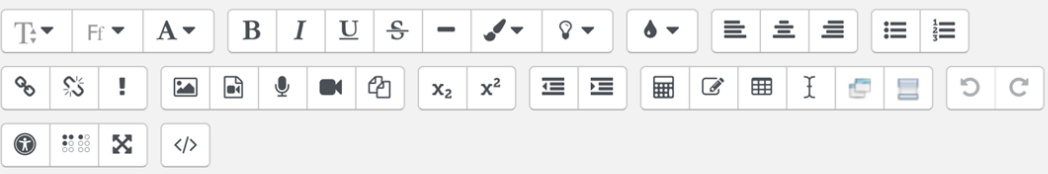
- Testisooritus
- Kas on õige
- Punktid
- Konkreetne tagasiside
- Üldine tagasiside
- Õige vastus
- Koondtagasiside

Pärast testi sulgemist

- Testisooritus
- Kas on õige
- Punktid
- Konkreetne tagasiside
- Üldine tagasiside
- Õige vastus
- Koondtagasiside

Skoorimine (punktid õige ja vale vastuse eest)

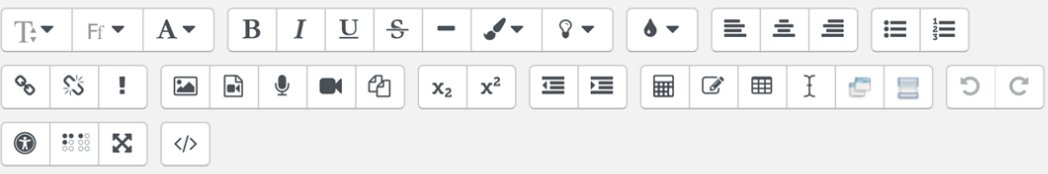
Valikvastus 3



Keha vedeliku sisaldus ei sõltu inimese soost

Hindamine **-25%**

Tagasiside



Empty text area

The image shows a user interface for a quiz question. The question is 'Valikvastus 3' (Multiple choice question 3). The content of the question is 'Keha vedeliku sisaldus ei sõltu inimese soost' (The fluid content of the body does not depend on the person's sex). Below the question, there is a 'Hindamine' (Grading) section showing a score of '-25%' which is highlighted with a red box. Below the grading section is a 'Tagasiside' (Feedback) section with an empty text area and a rich text editor toolbar. The toolbar contains various icons for text formatting (font size, bold, italic, underline, strikethrough, text color, background color), alignment, bulleted and numbered lists, indentation, link, unlink, insert image, insert video, insert audio, insert table, insert equation, insert table of contents, undo, and redo.

Ajalised piirangud

▼ Ajastamine

Ava test



19

november

2020

16

00



Luba

Sulge test

19

november

2020

17

02



Luba

Ajapiirang



60

minutit



Luba

Kui aeg saab otsa



Testi vastused esitatakse automaatselt



Aususe tagamine

Testis juhuslikkus

(juhuslikud küsimused juhuslikus järjekorras eraldi lehtedel)

Muudetav test: Test?

Küsimusi: 3 | See test on avatud

Maksimumpunktid 10.00

Salvesta

Muuda lehtedeks jaotust

Vali mitu üksust

Punktisumma (küsimuste eest saadavate punktide summa): 3.00

Muuda küsimuste järjekorda?

Lehekülg 1 Lisa ▾

1   **Juhuslik (Eesti linnad 3)** (Vt küsimusi) 1.00

Lehekülg 2 Lisa ▾

2   **Juhuslik (Eesti linnad 3)** (Vt küsimusi) 1.00

Lehekülg 3 Lisa ▾

3   **Juhuslik (Eesti linnad 3)** (Vt küsimusi) 1.00

Lisa ▾

- + uus küsimus
- + küsimustepangast
- + juhuslik küsimus

Piiratud aeg

▼ Ajastamine

Ava test



19

november

2020

16

00



Luba

Sulge test

19

november

2020

17

02



Luba

Ajapiirang



60

minutit

Luba

Kui aeg saab otsa



Testi vastused esitatakse automaatselt



Aususe lubadus

(küsitlus, ülesanne, tagasiside, testis esimene küsimus)

Eksamit tehes kinnitan, et väldin igasugust akadeemilist petturlust, mis õppekorralduseeskirja mõttes on:

- õpiväljundite hindamisel selliste materjalide kasutamine, mida õppejõud ei ole sõnaselgelt lubanud kasutada;
- teadmiste lubamatu vahetamine (nt etteütlemine, mahakirjutamine jms) üliõpilaste vahel, kelle õpiväljundeid hinnatakse;
- teise üliõpilase eest õpiväljundite hindamisel osalemine.

Pärast nõustumist minge tagasi e-kursuse avalehele ja sisenege BBB ruumi (kui teete eksamit kodus) või avage link *Alusta lõpueksamit*.

Jah, olen nõus

Salvesta minu valik

Urkund foorumis, ülesandes (plagiaadituvastus)



Vastus: Postitus hindamiseks

[Kustutatud kasutaja](#) – esmaspäev, 27. veebruar 2017, 15.25

Teachers who use instructional video report that their students retain more information, understand concepts more rapidly and are more enthusiastic about what they are learning. With video as one component in a thoughtful lesson plan, students often make new connections between curriculum topics, and discover links between these topics and the world outside the classroom.



[kodutoo.pdf](#) +

URKUND: 9%

Maksimaalne hinnang: -



Testis JavaScripti turvalisus


(kopeerimise takistamiseks)



▼ Testi lisapiirangud

Nõua parooli  *Klõpsa teksti sisestamiseks*  

Nõua võrguaadressi 

Sundviivitusaeg 1. ja 2. katse vahel  minutit  Luba

Sundviivitusaeg hilisemate katsete vahel  minutit  Luba

Testiakna turvalisus  Täisekraani hüpikaken koos mõningase JavaScript turvalisusega 

Testis Safe Exam Browser e. SEB

(teiste programmide ja klahvikombinatsioonide kasutamise takistamiseks)

▼ Safe Exam Browser

Nõua Safe Exam Browser'i kasutamist ?

Näita Safe Exam Browser alla laadimise nuppu ?

Näita Exit Safe Exam Browser nuppu, mis on konfigureeritud selle sulgemise lingiga ?

Küsi kasutajalt SEB sulgemise kinnitust ?

Luba SEB'i sulgemine ?

Sulgemise parool ?

Luba lehe värskendamine ?

Näita SEB tööriba ?

Ei

✓ Jah - Määra seaded käsitsi

Jah - Laadi üles minu loodud konfiguratsioon

Jah - Kasuta SEB kliendi konfiguratsiooni

Jah ▾

Jah ▾

Jah ▾

[Klõpsa teksti sisestamiseks](#) ✎ 👁

Jah ▾

Jah ▾

BBB vm videokonverents

(visuaalne jälgimine + audio)

USERS (1)



triinm (You)



Clear all status icons

Mute all users

Mute all users except presenter

Save user names

Lock viewers

Create breakout rooms

Write closed captions

Lock viewers

These options enable you to restrict viewers from using specific features.

Feature	Status
Share webcam	Unlocked <input checked="" type="checkbox"/>
See other viewers webcams	Locked <input type="checkbox"/>
Share microphone	Unlocked <input checked="" type="checkbox"/>
Send Public chat messages	Locked <input type="checkbox"/>
Send Private chat messages	Unlocked <input checked="" type="checkbox"/>
Edit Shared Notes	Locked <input type="checkbox"/>
See other viewers in the Users list	Locked <input type="checkbox"/>

Cancel

Apply

Hindetabel

Hindetabel

- kõik tulemused hindetabelis
- lävendite kontroll valemiga
- lõpphinde arvutamine valemiga
- lõpphinne e-kursuselt ÕISI protokoll

Eesnimi / Perenimi	Kodutöö 1	Kodutöö 2	Harjutustest	Osalemine seminaris	Pääs eksamile	Eksam	Lõpphinne
Mari Maasikas	arvestatud	arvestatud	20	5	Lubatud eksamile	88	B
Tõnu Tõru	-	arvestatud	14	4	Võlgnevused	-	-
Kati Karu	arvestatud	arvestatud	20	5	Lubatud eksamile	49	F

Head hindamist!



TARTU ÜLIKOOL