

Juhend: Testi koostamine Moodle's (2)

KÜSIMUSTE TÜÜBID JA SISESTAMINE

Juhendi sisukord:

Küsimuste tüübid ja näited	2
Küsimuste sisestamine	12
Valikvastustega küsimus	15
Tõene/Väär küsimus	19
Lühivastus	20
Arvuline vastus	21
Arvutuslik küsimus	23
Essee	25
Vastavusse seadmine	27
Juhuslike lühivastuste vastavusse viimine	28
Manusvastused (lünktekst)	29
Arvutuslike valikvastusega küsimus	30
Gapfill	31
Järjestamine	32
Lihtne arvutuslik küsimus	34
Lohista pildile	35
Lohistatavad märgised	38
Tekstile lohistamine	40
Valige puuduvad sõnad	43
Kirjeldus	45
Trahvid	45

Küsimuste tüübid ja näited

<u>Valikvastustega küsimus</u> Vastusevariandid on ette antud ja õppija valib nende hulgast ühe või mitu õiget vastust.	TLÜ üliõpilaste arv 01.11.2019 seisuga on: Valige üks: ☐ a. 5997 ☐ b. 6997 ☐ c. 4997
<u>Tõene/Väär</u> Küsimus, mis esitatakse väitena ning kus antakse ette kaks vastusevarianti: tõene või väär.	2023. aastal oli TLÜs doktoriõpes 287 üliõpilast. Valige üks: ☐ Tõene ☐ Väär
<u>Lühivastus</u> Küsimus, kus õppija sisestab vastuseks sõna (või paar sõna) ning arvuti kontrollib õppija vastuse vastavust õppejõu poolt etteantud õige vastusega.	Millisel kuupäeval 2005. aastal nimetas Riigikogu Tallinna Pedagoogikaülikooli ümber Tallinna Ülikooliks? Vastus:

<u>Arvuline</u> Küsimus, mille vastuseks on arv (vajadusel koos ühikuga).	Milline on inimese normaalne kehatemperatuur? Vastus kirjuta ilma ühikuta, nt 35.5. Vastus:
<u>Arvutuslik</u> Arvutusülesanne: küsimus (tekstülesanne), mille vastus arvutatakse etteantud valemi järgi ja luuakse andmebaas algandmetega.	Maril oli 5 õuna. Ema andis 13 õuna juurde. Mitu õuna on Maril kokku? Vastus: 18 ✓ Kontrolli
<u>Essee</u> Küsimus, millele on vabas vormis tekstiline vastus, mida saab kirjutada vastuse aknasse või lisada failina. NB! Seda hinnatakse käsitsi õpetaja poolt.	Kirjuta essee teemal XCV ↓ A ▾ B I Numberloend

<u>Vastavusse seadmine</u> Küsimus, kus õppija peab etteantud variantide hulgast leidma õiged paarid. Rippmenüüs on sama valik.	Millist eriala pakub milline instituut? Ajalugu Valige... ▾ Andragoogika Valige... ▾ Alushariduse pedagoog Valige... ▾ Antropoloogia Valige... ▾ Ajakirjandus Valige... ▾
<u>Juhuslike lühivastuste vastavusse seadmine</u>	Küsimus genereeritakse küsimuste pangas konkreetsetes kategoorias olevatest lühivastuse-tüüpi küsimustest.
<u>Manusvastusega (lünktekst)</u> Lünktekst, mida saab luua vaid teatud algoritme või koodi sisestades. Ühe küsimuse sees saab kokku panna nii valikvastustega küsimus, lühivastusega kui arvulise vastusega küsimus.	(Id maa – akadeemilised traditsioonid ja nõudlikkus iseenda vastu; õppides ja oma vagu kündes avastab inimene uusi teadmisi nagu talupojatarkust) on Tallinna Ülikooli kõige vanem hoone, ehitatud 1940. aastal Tallinna Inglise Kolledžiks. (Id meri – avatus) hoone on avar ja valgusküllane, see on ehitatud nii, et 80% ruumidesse paistab päikesevalgus.

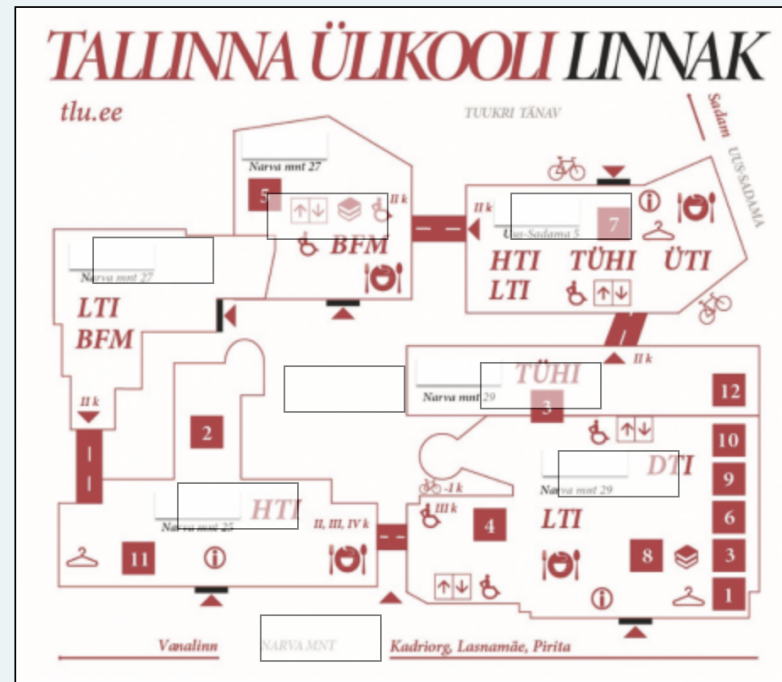
<u>Arvutuslike valikvastustega küsimused</u> Valikvastustega küsimus, mille vastusevariandid võivad sisalda valemi alusel välja arvutatud tulemusi.	Milline on ristküliku pindala, kui tema külje pikkus on 8,8 ja laius on 7,7? Vali üks: ☐ a. 16 ☐ b. 1 ☒ c. 68 ✓ Õige vastus! Kontrolli
<u>Gapfill</u> Täida lüngad-tüüpi küsimus, kus lünkadesse saab vastust valida kas lohistades, rippmenüüst või kirjutades. NB! Lünkteksti on lihtsam luua kui manusvastusega küsimuse puhul.	Vita Nova Mare Astra 2012. aastal valmisid Tallinna Ülikooli hoovis maja ning Narva mnt ääres maja. või 2012. aastal valmisid Tallinna Ülikooli hoovis maja ning Narva mnt ääres maja. või 2012. aastal valmisid Tallinna Ülikooli hoovis maja ning Narva mnt ääres maja.

Järjestamine Segamine olevate üksuste paigutamine õigesse järjekorda, nt protsessi/tegevuse etapid.	Järjesta majade valmimise aja alusel, alusta vanimast hoonest. Valmis Terra hoone. Valmis Mare hoone. Valmis Silva hoone. Valmisid Nova ja Astra hooned.
Lihthe arvutuslik küsimus Lihtsustatud arvutusülesanne, mis sarnaneb arvulise küsimusega, kuid õiged numbrid on süsteemile eelnevalt ette antud (st valitakse nende seast).	Arvuta ristküliku pindala, kui selle laius on 2 ja pikkus on 3 ja liida sellele 4. Kirjuta oma vastus lahtrisse. Vastus:

[Lohista pildile](#)

Teksti või piltide lohistamine suurele taustapildile.

Lohista õige nimetus õigele asukohale!



Terra

sisehoov

Vita

Narva mnt

Silva

Mare

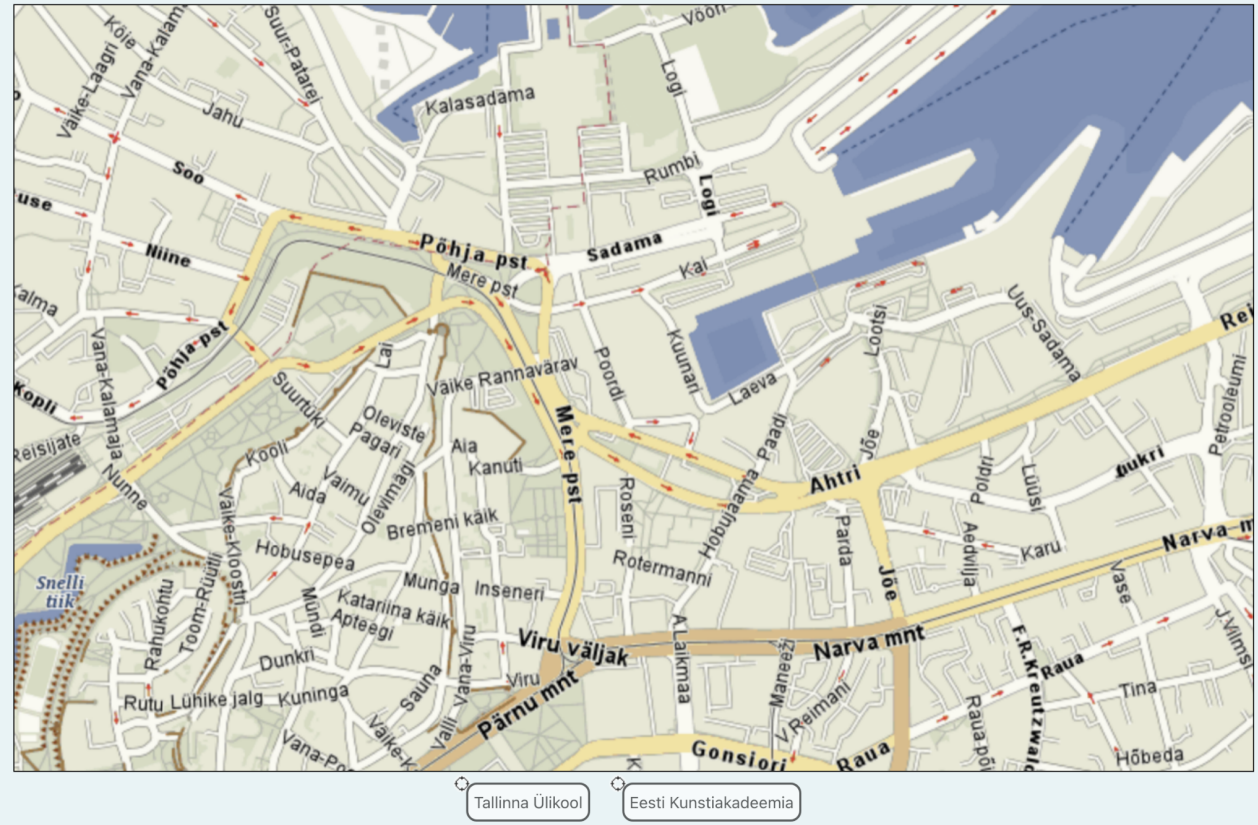
Nova

Astra

Lohistatavad märgised

Markerite e. tekstide asetamine pildile
numbriliste koordinaatide määramise teel.

Sikuta ülikoolid (kaardi all kastidena) kaardil õigesse asukohta.



STACK

Matemaatiliste sümbolitega küsimused.

[Täpsem info](#)

Tekstile lohistamine

Lünktekst, millesse saab vastusevariante lohistada. Vastusevariante saab lünga kaupa grupeerida.

1552 [] kiriku juurde asutati raamatukogu, millega pandi alus Tallinna esimesele avalikule raamatukogule. Sinna kogutud ja annetatud rariteedid on osaliselt tänaseni säilinud Akadeemilise Raamatukogu varamutes.

1919 luuakse Tallinna [] e Seminar, alustatakse klassiõpetajate ja mitme aine õpetajate ettevalmistamisega.

1922 avatakse Eesti [] Arhiivmuuseumi eelkäija Tallinna Linna Pedagoogiline Muuseum.

1928 Seminari uus nimi on Tallinna Pedagoogium, alustatakse tööõpetuse õpetajate ettevalmistamisega.

1929 Hakatakse ette valmistama [] ja kodunduse õpetajaid.

Oleviste

Niguliste

Pühavaimu

Õpetajate

Õppejõudude

Õppijate

Pedagoogika

Andragoogika

käsitöö

puutöö

elutöö

Valige puuduvad sõnad

Lünkade täitmine sõnadega, mis on loetletud rippmenüüs. Igas rippmenüüs on sõnade valik erinev.

1552 kiriku juurde asutati raamatukogu, millega pandi alus Tallinna esimesele avalikule raamatukogule. Sinna kogutud ja annetatud rariteetid on osaliselt tänaseni säilinud Akadeemilise Raamatukogu varamutes.

1919 luuakse Tallinna e Seminar, alustatakse klassiõpetajate ja mitme aine õpetajate ettevalmistamisega.

1922 avatakse Eesti Arhiivmuuseumi eelkäija Tallinna Linna Pedagoogiline Muuseum.

1928 Seminari uus nimi on Tallinna Pedagoogium, alustatakse tööõpetuse õpetajate ettevalmistamisega.

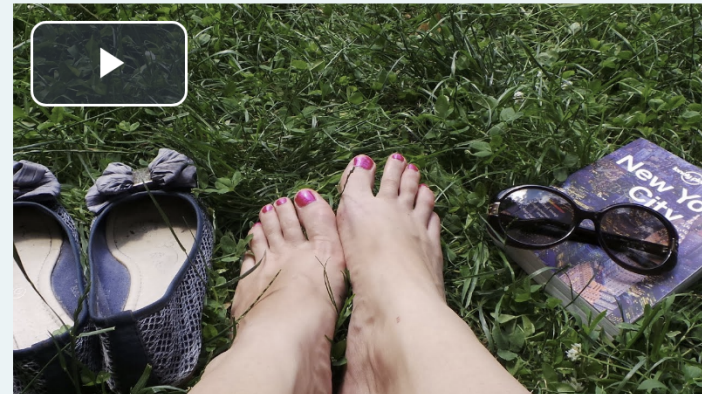
1929 Hakatakse ette valmistama ja kodunduse õpetajaid.

Kirjeldus

NB! See ei ole küsimus, vaid kirjeldav või seletav info küsimus(t)e juurde. Võib eelneeda v järgneda küsimustele.

Vaata läbi video ning vasta küsimustele nr 1-5.

1 Minuti Loeng: kas molutamine teeb targaks? (Grete Arro)



Küsimuste sisestamine

Küsimusi saab luua:

1. Küsimustepangas, [vt juhendit](#)

Küsimustepank

Valige kategooria: Majanduse põhiküsimused (4)

Ühtegi sildifiltrit pole lisatud

Filtreeri siltide järgi ▼

- ☒ Kuva küsimuste loendis küsimuse tekst
- ☒ Kuva küsimused ka alamkategooriatest
- ☒ Kuva ka vanad küsimused

Koosta uus küsimus...

T ▲	Küsimus	Toimingud	Staatus	Versioon	Koostanud	Kommentaariid
	Küsimuse nimi / ID number				Eesnimi / Perekonnanimi	

2. Loodud testis alajaotuses “Küsimused” vali “Lisa” > “Uus küsimus”:

NB! Testi kaudu küsimusi lisades lisatakse nad automaatselt ka kursuse [küsimustepanka](#).

TEST

 **Harjutustest**

[Test](#) [Sätted](#) **Küsimused** [Tulemused](#) [Küsimustepank](#) [Rohkem ▾](#)

Küsimused

Küsimusi: 0 | Õppetest on avatud (suletakse 10.03.2023 10.05)

[Muuda lehtedeks jaotust](#) [Vali mitu üksust](#)

Maksimumhinne

[Salvesta](#)

Hindepunktide kogusumma: 0,00

☐ Muuda küsimuste järjekorda ?

Lisa ▾

+

uus küsimus

+

küsimustepangast

+

juhuslik küsimus

Olenemata sellest, kus te küsimusi lisate (pank v test), tuleb järgmiseks valida küsimuse tüüp (1) ja vajutada "Lisa" (2):

Valige lisatav küsimusetüüp

KÜSIMUSED

 Valikvastusega **1**

☐ Tõene/väär

☐ Lühivastus

☐ Arvuline

☐ Arvutuslik

☐ Essee

☐ Vastavusse seadmine

☐ Juhuslike lühivastuste vastavusse viimine

☐ Manusvastused (lünktekst)

☐ All-or-Nothing Multiple Choice

Võimaldab valida ühe vastuse või mitu vastust eelmääratletud loendist.

2

Lisa

Tühista

Küsimuste sisestamisel on alljärgnev osa kõikide küsimuste puhul ühesugune:

- Kõigepealt valige küsimuse kategooria, kuhu te küsimuse lisate. Vaikimisi lisatakse küsimus kursuse üldisesse panku.
- Sisestada küsimuse nimi - nimi on nähtav ainult õppejõule, seda üliõpilane ei näe. See ei pea olema terve küsimus, vaid võib olla lühendatud versioon küsimuse

tekstist. Nimetus peab olema unikaalne!

▼ Üldine	
Kategooria	Sätte UPK Ver 2022 vaikeväärtus
Küsimuse nimi	Valikvastus

- Küsimuse staatus võimaldab valida, kas küsimus muutub kohe nähtavaks testis või on see mustandi staatuses.
- Küsimuse vaikehindepunktid on õige vastuse eest saadav punktisumma (seda saate ka pärast testis määrata).

Küsimuse staatus	Valmis
Vaikehindepunktid	1

- Üldine tagasiside on tagasiside, mida kuvatakse peale antud küsimusele vastamist. Alati ei ole see vajalik.

Muud parameetrid on erinevad sõltuvalt küsimuse tüübist ning kirjeldatud erinevat tüüpi küsimuste juures alljärgnevalt.

Valikvastustega küsimus

Kõige sagedamini kasutatav küsimuse tüüp, kuna võimaldab kiiresti ja automaatselt õppijaid hinnata. Paraku ei pruugi olla kõige objektiivsem - suvaliselt valitud variandid võivad õigeks osutuda. Küsimuse loomisel on oluline märkida õppija jaoks, mitu vastusevarianti saavad olla õiged (va juhul kui küsimuse tekst seda ise juba ei ütle):

Küsimuse nimi	arvud1
Küsimuse tekst	↵ A B I TLÜ üliõpilaste arv 01.11.2019 seisuga on:

Edasi tuleb valida,

- Kas õigeid vastusevariante selle küsimuse puhul on üks või mitu?
- Kas vastusevariandid on igal vastajal erinevas järjekorras?
- Kuidas valikuid tähistatakse: tähed, numbrid vms
- Lisaks tuleb valida, kas õppijale öeldakse ette, kas ta saab valida ühte või mitut õiget vastust ("Näita tavajuhiseid"):

Kas üks või mitu
vastust?

Ainult üks vastus



☒ Kas muuta vastuste järjekorda?

Kas valikud
nummerdada?

a., b., c., ...



Näita tavajuhiseid



Jah



Nüüd tuleb **sisestada vastusevariandid**, õige variandi juures tuleb ära märkida hinne (protsentides). Ühe õige vastuse variandi puhul on see 100%, ülejäänute variantide puhul tuleb jätta hinde lahtrisse väärtuseks „Puudub“.

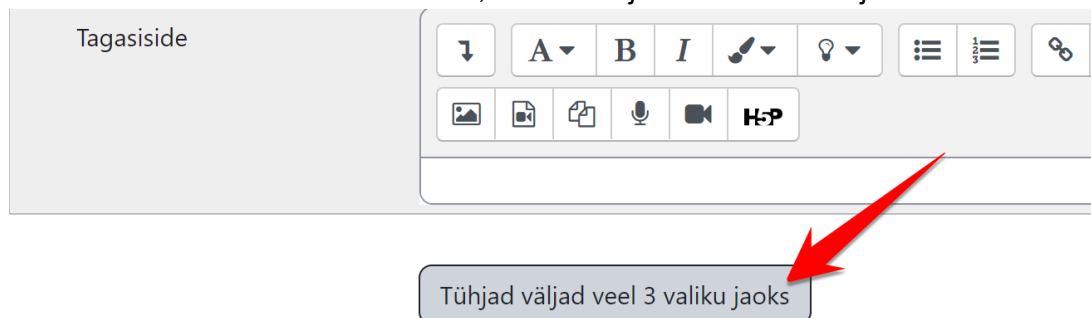
NB! Kui õigeid vastusevariante on mitu, tuleb jagada hinne protsentuaalselt nende vahel ära (nt kahe õige vastuse puhul 50% ja 50%, kolme puhul 33,3%, 33,3% ja 33,3%).

Valik 1	↴ A▼ B I ✎▼ 💡▼ 🖼️ 📄 📋 🎤 🎥 H-P 4997
Hinda	Pole ↕
Tagasiside	↴ A▼ B I ✎▼ 💡▼ 🖼️ 📄 📋 🎤 🎥 H-P Kahjuks vale vastus!

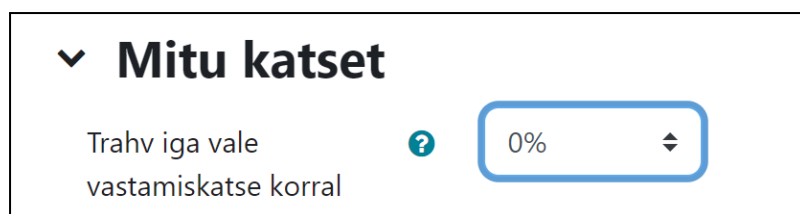
Valik 2	↴ A▼ B I ✎▼ 💡▼ 🖼️ 📄 📋 🎤 🎥 H-P 5997
Hinda	Pole ↕
Tagasiside	↴ A▼ B I ✎▼ 💡▼ 🖼️ 📄 📋 🎤 🎥 H-P Kahjuks vale vastus!

Valik 3	↴ A▼ B I ✎▼ 💡▼ 🖼️ 📄 📋 🎤 🎥 H-P 6997
Hinda	100% ↕
Tagasiside	↴ A▼ B I ✎▼ 💡▼ 🖼️ 📄 📋 🎤 🎥 H-P Tubli, õige vastus!

Kui vastusevariante on rohkem kui 4, saab neid juurde tekitada vajutades vastavale nupule:



Kui testil on mitu katset (seadistatud testi sätetes), tuleb üle vaadata ka mitme katse valikuid, nt eemaldada trahvid või lisada vihjeid:



Küsimust saab enne salvestamist soovi korral vaata klikkides "Eelvaade":



NB! NB! Mitme õige valikvastusega küsimuse puhul tasub panna valele variandile negatiivse protsendiga hinne valikvastuse juurde. Kui seda mitte teha, siis saab valida kõik valikud ning küsimus loetakse õigeks, isegi kui on valitud vale variant ning õppija saab täispunktid. Vt näidet:

Alustatud	neljapäev, 11. aprill 2024, 15.23 PM
Olek	Lõpetatud
Lõpetatud	neljapäev, 11. aprill 2024, 15.23 PM
Aega kulus	9 sekundit
Hindepunktid	1,00/1,00
Hinne	10,00, maksimaalne 10,00 (100%)

Küsimus 1

Õige

Hindepunkte
1,00/1,00

Märgi
küsimus lipuga

Muuda
küsimust

Tallinna Ülikooli rektorid on olnud:

- ☒ a. Rein Raud ✓
- ☒ b. Lennart Meri ✗
- ☒ c. Tiit Land ✓
- ☒ d. Mati Heidmets ✓

Teie vastus on õige.

Õiged vastused on järgmised:

Tiit Land,
Rein Raud,
Mati Heidmets

Tõene/Väär küsimus

Selle küsimuse puhul tuleb teil sisestada vaid küsimuse tekst: väide või kas-tüüpi küsimus. Väidet või küsimust saab hinnata sõnadega tõene või väär. Need valikud tekivad automaatselt.

Küsimuse nimi	arvud2
Küsimuse tekst	↵ A B I 2023. aastal oli TLÜs doktoriõpes 287 üliõpilast.

Järgnevalt määrake ära õige vastus rippmenüüst: kui see väide on õige, valige „Tõene“, kui väide on vale, valige „Väär“.

Õige vastus	Tõene ▼
-------------	---------

Soovi korral sisestage ka tagasiside õige ja vale vastuse jaoks (nt “Tubli, õige vastus!”).

Lühivastus

Lühivastusega küsimusele sisestab õppija vastuseks sõna või lühifraasi, mida võrreldakse õppejõu poolt ette antud õigete vastustega. Sobib konkreetsete faktide kontrolliks (nt aastaarvud, pealinnad vms).

Küsimuse nimi	!	arvud3
Küsimuse tekst	!	↵ A ▼ B I ✎ ▼ 💡 ▼ ☰ ☷ 🔗 🔄 H-P K Millisel kuupäeval 2005. aastal nimetas Riigikogu Tallinna Pedagoogikaülikooli ümber Tallinna Ülikooliks?

Järgnevalt tuleb valida, kas vastuses eristatakse suuri ja väikesi tähti (“Tundlikkus suurtele/väikestele tähtedele”). Kui suur ja väike täht on oluline, loetakse vale tähe (erinev teie poolt sisestatud vastusevariandist) kasutamisel vastus valeks.

Tõstutundlikkus	Jah, väikesed-suured tähed peavad olema vastavuses ▼
-----------------	--

Vastusevariandid ja tagasiside märgitakse allpool:

▼ Vastused

Vastus 1

18. märts

Hinda 100%

Tagasiside

↵ A B I ✎ 💡 ☰ ☷ 🔗 🔁

Vastus 2

18.03

Hinda 100%

Tagasiside

↵ A B I ✎ 💡 ☰ ☷ 🔗 🔁

NB! Veaks loetakse kõik vastused, mis sisestatust erinevad - näiteks üleliigsete tühikutega, puuduva tühikuga vms.

Hindamist saab muuta leebemaks, kui asendada vastuses mingi osa tärniga. Tärn asendab tervet sõnatüve, kui tüvi võib varieeruda. Näiteks loetakse ette antud vastuse “*kas” puhul õigeks ka õppija poolt sisestatud variandid “pastakas”, “mardikas” jne.

Kui soovite (kasvõi osaliselt) õigeks lugeda variandid 1803, 18märts, 18 märts vm, peaksite kõik need variandid erinevate vastustena ette andma, määrates neilegi väärtuseks 100% või soovi korral 50%.

Arvuline vastus

Arvulise vastusega küsimusele sisestab õppija vastuseks numbri, mida võrreldakse ette antud õigete vastustega (lubatud vea piirides). Tuleb arvestada sellega, et veaks loetakse kõik vastused, mis sisestatust vormiliselt erinevad. Kui küsitakse näiteks aastaarvu 2008, siis vastused 2008. ja 2008.a vm loetakse valeks. Arvulise vastuse puhul saab määrata ka võimaliku eksimise vahemiku (“Error”), et kui täpset arvu ei pea teadma ja on olemas eksimise piirid, siis saab need sisestada ja vastus loetakse ikkagi õigeks.

Nt selline küsimus:

Küsimuse nimi*	Inimese kehatemperatuur
Küsimuse tekst*	Milline on normaalne inimese kehatemperatuur? Vastus kirjuta ilma ühikuta, nt 35,5

Pärast küsimust sisestage oodatavad vastused, iga vastuse lubatud viga (kui lubate eksida), hinde osakaal (tavaliselt 100%) ning kommentaar ("Tagasiside"). Kui täiesti õige vastus on 36,6, kuid sisestate vea lahtrisse 0,5, siis õigeks loetakse ka vastused vahemikus 36,1 – 37,1. Kui eksida ei luba, jääb vea lahter tühjaks.

▼ Vastused			
Küsimus 1	36,6	Viga	0,2
		Hinne	100%
Tagasiside	Tubli, õige vastus!		

Vastuse juurde on võimalik lisada ühik. Eelpool oleva näite puhul on ühikuks kraad - grammatiliselt korrektne vastus on "kraadi". Kui ühiku lisamine on kohustuslik, siis ilma ühikuta vastust loetakse valeks. Antud näite puhul võib ühik olla valikuline või üldse puududa.

▼ Ühiku käsitlemine	
Ühiku käsitlemine	Ühikud on valikulised. Kui ühik on sisestatud, seda kasutatakse
Ühiku karistus ?	0.1
	kui murdosa (0-1) vastuse hindest
Ühiku sisestuseks kasutatakse	teksti sisestuse element
Ühik pannakse	paremale poole, näiteks 1.00cm või 1.00km
▼ Ühikud	
Ühik {0} ?	kraadi
Kordaja	1.0

NB! Soovitav on küsimuse tekstis mainida, kuidas peab vastust kirjutama.

Tulemus:

Küsimus 1
Õige
Võimalik
punktisumma
1,00'st

Milline on normaalne inimese kehatemperatuur? Vastus kirjuta koos ühikuga, nt 35,5 kraadi

Vastus: ✓

Kontrolli

Tubli, õige vastus!
Õige vastus on: 36,6 kraadi

Arvutuslik küsimus

Küsimuse tekstis tuleb muutujad (a, b jne) panna loogeliste sulgude vahele. Moodle genereerib ise muutujatele väärtused ning arvutab õige vastuse vastavalt sisestatud valemile: $\{a\}+\{b\}$, mis tähendab, et iga testi sooritaja saab erinevad arvud ja erinevad tulemused, mis tuleb arvutada õige valemi järgi.

Küsimuse nimi*

Küsimuse tekst*

Paragrahv ▾ **B** *I* ☰ ☷ 🔗 ✖ 🔄 🖼️ 📐 <>

Maril oli {a} õuna. Ema andis {b} õuna juurde. Mitu õuna on Maril kokku?

▼ Vastused

Vastuse 1 valem =

Vastuse 1 valem =

Hinda

Lubatav hälve ±

Lubatav hälve ± =

Tüüp

Vastuste kuva

Vastuste kuva

Vorming

Oluline on jälgida, et valemis sisalduvad kõik ülesande tekstis olnud muutujad ning et need oleksid taas loogeliste sulgude vahel. Tühikuid valemis sümbolite vahele ei lisata! [Lugege siit lähemalt valemite süntaksi kirjeldust ning võimalikest funktsioonidest, mida selles küsimuses saab kasutada.](#)

Hinne näitab antud vastuse osakaalu maksimumtulemusest. Lubatav hälve ning tüüp iseloomustavad vastuse lubatud eksimispiiri. Kui õige vastus on näiteks 10 ja hälve on 0.1, siis nominaalse hälve tüübi korral võib õppija eksida vastusega vahemikus 0.9 - 10.1

(10 ± 0.1). Suhtelise hälbe puhul oleks eksimuse piirid 10 ± 1 , ehk siis vastus peaks jääma vahemikku 9-11.

Geomeetrilise hälve korral on lubatud eksimuse ülempiiriks $10 + 0.1 \cdot 10$ ning alampiiriks $10 / (1 + 0.1)$.

Järgnevalt tuleb määrata õige vastuse täpsus: "Vastuse kuva" rippmenüüst numbrikohtade arv ning vorming.

Sama küsimuse jaoks saab ette anda mitu (õiget) vastust, mis arvutatakse etteantud valemi järgi, kuid mille eksimispiirid ning hinne on näiteks erinevad.

Ühikud: iga vastuse jaoks saab määrata ka eraldi ühiku, nt cm, mm, kg, kW, Pa, A, kcal jne.

▼ Ühiku käsitlemine

Ühiku käsitlemine

Ühik peab olema antud ja seda hinnatakse.

Ühiku karistus ?

0.1

kui murdosa (0-1) vastuse hindest ▼

Ühiku sisestuseks kasutatakse

teksti sisestuse element ▼

Ühik pannakse

paremale poole, näiteks 1.00cm või 1.00km ▼

▼ Ühikud

Ühik {0} ?

mm

Kordaja

1.0

Kui algandmed on mm-tes, aga vastust soovitakse näha cm-tes, siis võib Kordajat muuta nt 0,1-ks (st et vastust korrutatakse 0,1-ga), samuti tuleb siis ära muuta ühik cm-teks.

Kui kõik vajalikud parameetrid sisestatud, vajutage "Salvesta muudatused", liikuge järgmisele lehele ning seejärel uuesti järgmisele lehele.

Nüüd peab andma muutujatele esmased väärtused (Metamärk {a} ja Metamärk {b}) ning arvutatavate väärtuste vahemikud. Määrake ka muutujate arvutatavate väärtuste täpsus ("Komakohad"):

Vali metamärkide andmestiku atribuudid?

Metamärgid {x..} asendatakse nende andmestiku arvvärtusega

Vastustes on olemas kohustuslikud metamärgid

Metamärk {a}



kasutab uut jagatud andmekogumit

Metamärk {b}



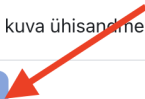
kasutab uut jagatud andmekogumit

Võimalikud metamärgid on ainult küsimuse tekstis

Sünkrooni ühisandmestike andmed testi muude küsimustega

- ☒ Ära sünkrooni
- ☐ Sünkrooni
- ☐ Sünkrooni ja kuva ühisandmestike nimi küsimuse nime eesliitena

Järgmine leht



“Lisatav üksus” ploki all tuleb lisada arvud, et süsteem saaks iga katse puhul erinevaid numbreid väljastada:

Lisatav üksus

Metamärk {a}

3

Väärtuste vahemik

Miinumum

1.0

Maksimum

10.0

Kümnnendkohad

0

Jaotus

Ühtlane

Metamärk {b}

6

Väärtuste vahemik

Miinumum

1.0

Maksimum

10.0

Kümnnendkohad

0

Jaotus

Ühtlane

Lehe lõpus “Salvesta muudatused”.

Tulemus:

Küsimus 1 Õige Hinne 1,00 / 1,00	Maril oli 5 õuna. Ema andis 13 õuna juurde. Mitu õuna on Maril kokku? Vastus: 18 ✓ <button>Kontrolli</button>
---	--

Essee

Antud tüüpi küsimusele vastatakse vabas vormis tekstina ning süsteem ei ole võimeline vastust automaatselt kontrollima - punkte annab õppejõud käsitsi! Küsimuse tüüpi saab kasutada siis, kui on vaja, et üliõpilased kirjeldaksid või seletaksid midagi, annaksid määratluse jne.

Lisaks küsimuse teksti väljale saab kasutusele võtta välja "Vastuse mall".

Küsimuse nimi	Nimeta ja kirjelda
Küsimuse tekst	↓ A ▾ B I         Nimeta ja kirjelda lühidalt inimese temperamenditüübid:

"Vastuse mall" väljale lisatud tekst kuvatakse õppijale iga kord kui ta hakkab vastama - samasse kasti, kus ta vastuse kirjutab:

✓ Vastuse mall	
Vastuse mall	↓ A ▾ B I   Sangviinik - Koleerik - Flegmaatik - Melanhoolik -

Õppija vaade:

Nimeta ja kirjelda lühidalt inimese temperamenditüübid:

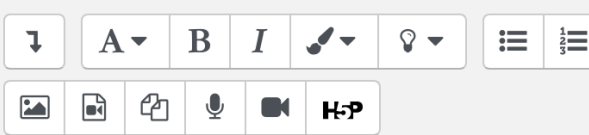


Sangviinik -
Koleerik -
Flegmaatik -
Melanhoolik -

Vastavusse seadmine

Vastavusse seadmise küsimus eeldab, et sisestatud on küsimused paaridena koos vastustega, mille hulgast õppija peab õiged paarid üles leidma.

Paarid saab ette anda ka nii, et kõik rippmenüüs toodud valikud õigeks paariliseks ei sobigi. Küsimuse tekst peaks olema pigem juhised: leia õiged paarid, leia riikidele õiged pealinnad vm.

Küsimuse nimi	!	erialad1
Küsimuse tekst	!	 <i>Küsimuse tüüp: Vastavusse seadmine</i> Millist eriala pakub milline instituut? Leia õiged paarid!

Õppijale vastusevariantide esitamiseks juhuslikus järjekorras, tuleks märkida linnukesega valik "Muuda järjekorda":

ID number	
☒ Muuda küsimuste järjekorda	
▼ Vastused	
Saadaval valikud	Peate sisestama vähemalt kaks küsimust ja

Iga küsimuse-vastuse paari tekst esitatakse tekstikasti sees ja õige vastus kirjutatakse all:

Küsimus 1	↵ A ▾ B I        Ajakirjandus <tr><td>Vastus</td><td>BFM</td></tr> <tr><td>Küsimus 2</td><td> ↵ A ▾ B I        Ajalugu <tr><td>Vastus</td><td>TÜHI</td></tr><tr><td>Küsimus 3</td><td> ↵ A ▾ B I        Alushariduse pedagoog <tr><td>Vastus</td><td>HTI</td></tr></td></tr></td></tr>	Vastus	BFM	Küsimus 2	↵ A ▾ B I        Ajalugu <tr><td>Vastus</td><td>TÜHI</td></tr> <tr><td>Küsimus 3</td><td> ↵ A ▾ B I        Alushariduse pedagoog <tr><td>Vastus</td><td>HTI</td></tr></td></tr>	Vastus	TÜHI	Küsimus 3	↵ A ▾ B I        Alushariduse pedagoog <tr><td>Vastus</td><td>HTI</td></tr>	Vastus	HTI
Vastus	BFM										
Küsimus 2	↵ A ▾ B I        Ajalugu <tr><td>Vastus</td><td>TÜHI</td></tr> <tr><td>Küsimus 3</td><td> ↵ A ▾ B I        Alushariduse pedagoog <tr><td>Vastus</td><td>HTI</td></tr></td></tr>	Vastus	TÜHI	Küsimus 3	↵ A ▾ B I        Alushariduse pedagoog <tr><td>Vastus</td><td>HTI</td></tr>	Vastus	HTI				
Vastus	TÜHI										
Küsimus 3	↵ A ▾ B I        Alushariduse pedagoog <tr><td>Vastus</td><td>HTI</td></tr>	Vastus	HTI								
Vastus	HTI										

Küsimuses võib teksti asemel olla ka pilt (skeem, joonis, foto), mida lisatakse tavapärase pildi lisamise ikooni abil.

Lisage vähemalt 2 paari, seejärel võib lisada mõned valed vastusevariandid, et õppijal oleks rohkem valikuid, mille seast valida. Selleks tuleb "Küsimuse" väli jätta tühjaks ja kirjutada vaid vastus.

Juhuslike lühivastuste vastavusse viimine

Kui kursusel on ühe teema kohta loodud terve hulk "[Lühivastuse](#)" tüüpi küsimusi, saate kasutada küsimuse tüüpi „Juhuslike lühivastuste vastavusse viimine“.

Moodustada saab juhuslikke paare küsimustepangas olevatest "[Lühivastuse](#)" tüüpi küsimustest, mida võiks pangas olla vähemalt 2.

NB! Kui need küsimused on teil samas kategoorias, kuid eri teemadel, siis ei pruugi antud küsimuse tüüp olla sobilik: õppija võib saada vastamiseks juhuslikult küsimuse, mis ei puutu teemasse.

Manusvastused (lünktekst)

Antud küsimuse tüüp on kõige keerulisem, kuna selle loomine eeldab spetsiaalse algoritmi (koodi) tundmist. Kood meenutab programmeerimiskoodi veidi lihtsustatud kujul. Küsimus vormistatakse tekstina, mis asub loogeliste sulgude sees. Teksti sees on koodi abil välja toodud erinevad lüngad (valikvastused, lühivastus, numbriline vastus). Küsimuse struktuur ja süntaks koosneb järgmistest sümbolitest:

{ } – loogelised sulud, mis ümbritsevad küsimust

= õige vastus

tagasiside

~ vastusevariantide eraldaja

1, 2 jne – määrab punktide arvu, mida on võimalik saada õigesti täidetud lünga puhul (ei ole kohustuslik)

Paar näidet:

1. {1:SHORTANSWER:=Türi} on Eesti kevadpealinn. Kuid praegu on veel talv ja talvepealinnaks on {1:SHORTANSWER:=Otepää} . Suvepealinna teavad ilmselt väga paljud - selleks on {1:SHORTANSWER:=Pärnu}. Mis on aga sügispealinn? Alates 2009. aastast on sügispealinn taas {1:SHORTANSWER:=Narva}. Testis näeb see tekst välja nii:

Küsimus 1 Lõpetamata Võimalik punktisumma 4,00'st	on Eesti kevadpealinn. Kuid praegu on veel talv ja talvepealinnaks on . Suvepealinna teavad ilmselt väga paljud - selleks on . Mis on aga sügispealinn? Alates 2009. aastast on sügispealinn taas . Kontrolli
--	---

2. Eesti Rahvusraamatukogu otsinguportaal asub aadressil <http://portaal.nlib.ee/>. Portaal võimaldab otsida infot {1:MULTICHOICE:Ainult tasulistes andmebaasides#No~Ainult Eesti Andmebaasides#No~Tasuta andmebaasides üle maailma#Correct answer} ja ka otsimootorites. Rahvusraamatukogu oli asutatud {2:NUMERICAL:1861#No~1918#Correct answer~1991#No} Rahvusraamatukogu direktor on {1:MULTICHOICE:Laine Jänes#No~Tiiu Valm#No~Signe Kivi#No~Janne Andresoo#Correct answer} Rahvusraamatukogu asub {1:MULTICHOICE:=Tallinnas#Correct answer~Tartus#No~Haapsalus#No~Pärnus#No} Eesti Vabariigi kultuuriminister on (kirjuta Ees- ja Perekonnanimi) {2:SHORTANSWER:Laine Jänes#Kahjuks vale vastus~Indrek Saar#Õige vastus!~%50%Saar#Eesnimi võiks ka olla}. Ja tulemus:

Küsimus 1
Osaliselt õige
Hinne 2,00 / 7,00

Eesti Rahvusraamatukogu otsinguportaal asub aadressil <http://portaal.nlib.ee/>. Portaal võimaldab otsida infot Ainult tasulistes andmebaasides ✗ ja ka otsimootorites.

Rahvusraamatukogu oli asutatud 1918 ✓ Rahvusraamatukogu direktor on

Signe Kivi ✗ Rahvusraamatukogu asub Haapsalus ✗ Eesti Vabariigi kultuuriminister on (kirjuta Ees- ja Perekonnanimi) Maire Aunaste ✗

Kontrolli

Rohkem infot ja näiteid lünkteksti kohta Moodle ametlikul veebilehel:

[https://docs.moodle.org/35/en/Embedded_Answers_\(Cloze\)_question_type](https://docs.moodle.org/35/en/Embedded_Answers_(Cloze)_question_type)

Arvutuslike valikvastusega küsimus

Vastusevariandid arvutatakse teatud valemi järgi. Need valemid sisestatakse variantide juurde. Võib olla üks või mitu õiget valemit.

Nt üks võimalik küsimuse tekst: Milline on risküliku pindala, kui tema külje pikkus on {a} ja laius on {b}?

Üheks vastusevariandiks tuleb sisestada valem $\{={a}*{b}}\}$, mis on õige viis pindala arvutamiseks (muutuja a korrutatakse muutujaga b). Loogelised sulud on vastuse ning muutujate ümber.

Õige vastuse all tuleb valida ka "Hinne", mis õige vastuse puhul võib olla 100%, kui õigeid variante on rohkem kui üks, siis tuleb arvutada vastav protsent välja, nt kahe õige variandi puhul annab iga õige vastus 50%. Vale vastuse variandi puhul valige rippmenüüst „Puudub“.

Vale vastusevariant on nt selline: $\{={a}+{b}}\}$.

NB! Antud küsimuse puhul tuleb meeles pidada, et vastuse variandid peavad olema valemiga.

Edasi liikuge "Järgmisele lehele" ja "Edasi" kuni satute muutujate sisestamise lehele. Sisestage muutujad ("Wild card") ning nende vahemikud. Lisage vähemalt üks muutujate komplekt juurde Lisa: "Add item".

Kui “Muutujad” on sisestatud, salvestage muutused.

Vaata, kuidas see küsimus näeb välja testis:

Küsimus 1
Õige
Hinne 1,00 / 1,00

Milline on ristküliku pindala, kui tema külje pikkus on 8,8 ja laius on 7,7?

Vali üks:

☐ a. 16

☐ b. 1

☒ c. 68 ✓ Õige vastus!

Kontrolli

Sinu vastus on õige.
Õige vastus on: 68

Gapfill

See küsimuse tüüp võimaldab luua lünkteksti mitmel erineval viisil.

Kõigepealt tuleb sisestada küsimuse nimi ja tekst. Tekstis tuleb kõik sõnad, millest moodustub lünk, lisada nurksulgudesse:

Küsimuse nimi ! mis majad valmisid 2012

Küsimuse staatus Valmis ⬇

ID number ?

Küsimuse tekst ! ?

Küsimuse tüüp: Gap Fill

2012. aastal valmisid Tallinna Ülikooli hoovis [Nova] maja ning Narva mnt ääres [Astra] maja.

Lahtrisse “Distractors” saab lisada valesid variante (need on kasutuses siis, kui kasutate vastusevariantide seadistus “Dragdrop”, vt siin juhises edasi):

Distractors. ?

Mare, Vita

Alajaotus “Rohkem valikuid” saab:

▼ Rohkem valikuid.

Delimit characters 1 ? [] ⇅

Display Answers 2 ? dragdrop ⇅

3 ☒ Fixed Gap Size ?

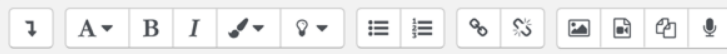
4 ☒ Single use draggables ?

1. Vajadusel muuta tähemärke, mis moodustavad lünga.
2. Muuta küsimuse kuva õppijale.
 - a. Dragdrop - vastused saab sikutada lünka.
 - b. GapFill - vastused saab kirjutada lünka.
 - c. Dropdown - vastused on lünga juures esitatud rippmenüüs.
3. Seade "Fixed Gap Size" aktiveerimisel on kõik lõngad õppijale ühesuurused, st lünga suurus ei ole vihjeks sõnale.
4. Dragdrop-tüüpi küsimuse puhul. Sõnad, mida tuleb lünka sikutada, on loetelus ühekordselt st kui need lõnka tõsta, siis nad loetelust kaovad.

Järjestamine

Selle küsimuse tüübiga saab luua küsimuse, mis võimaldab sõnu v teksti lõike järjestada mingi loogika alusel.

Küsimuse nimi  majade valmimise järjekord

Küsimuse tekst 

Kõik need on majade valmimise järjekorras.
Järjesta kastid ülevalt alla majade valmimisaasta alusel, alusta vanimast hoonest.

Peale teksti sisestamist saab määrata:

Üksuste paigutus	1 ?	Vertikaalne ▾
Üksuse valiku tüüp	?	Vali kõik üksused
Alamhulga suurus	?	Kõik ▾
Hindamistüübid	2 ?	Täielik positsioon
Hindamise detailid	?	Kuva ▾
Nummerda valikud?	3 ?	Nummerdamine puudub ▾

1. Kas tekst / lõigud on üksteise kõrval v joondatud ülevalt alla.
2. Hindamistüübi all saab määrata, mil määral peab õppija poolt järjestatud peab vastama tegelikkusele, et hinne saada. Valik "Täielik positsioon" tähendab, et kogu tekst peab olema õiges järjekorras.
3. Lisaks on võimalik teksti lõike nummerdada v tähistada tähtedega.

Järjestamiseks mõeldud tekst v pikemad teksti lõigud tuleb lisada õiges järjekorras siia:

▼ Lohistatav üksus 1	
Lohistatav üksus 1	Valmis Terra hoone.
	Moodle'i automaatvorming ▾
▼ Lohistatav üksus 2	
Lohistatav üksus 2	Valmis Silva hoone.
	Moodle'i automaatvorming ▾
▼ Lohistatav üksus 3	
Lohistatav üksus 3	Valmis Mare hoone.
	Moodle'i automaatvorming ▾
▼ Lohistatav üksus 4	
Lohistatav üksus 4	Valmisid Nova ja Astra hooned.
	Moodle'i automaatvorming ▾
	Lisa Lisa veel üks üksus ▾

Lihtne arvutuslik küsimus

Küsimus, kus vastus tuleb arvutada etteantud valemi järgi, sisestades muutujaid ("Metamärk"), mida tehakse samal leheküljel allpool.

Nt selline küsimuse tekst: Arvuta ristküliku pindala, kui selle laius on {a} ja pikkus {b} ja liida sellele {c}. Kirjuta oma vastus lahtrisse.

Õige vastuse valem on järgmine: $\{a\} * \{b\} + \{c\}$

Hinne on õige vastuse puhul 100%, “Muutujad” (“Metamärgid”) on vahemikus 1-10, ilma komakohtadeta, lisame 10 komplekti juurde (“Lisa”-nupp) ja tulemuseks on selline küsimus:

Küsimus 1
Õige
Hinne 1,00 / 1,00

Arvuta ristküliku pindala, kui selle laius on 10 ja pikkus 13 ja liida sellele 11. Kirjuta oma vastus lahtrisse.

Vastus: ✓

Kontrolli

Tubli!
Õige vastus on: 141

Lohista pildile

Küsimus, kus pilte ja/või tekste saab teineteise peale lohistada. Lisatakse üks suurem taustapilt, millel on kujutatud erinevad osad (ehk nõ küsimused) ja allpool on kas teksti- või pildina nende osade tähendused e. vastused. Õppija peab vastused õigesse kohta taustapildile lohistama.

Küsimuse loomisel, tuleb nagu ikka kõigepealt valida selle kategooria, anda nimi ning kirjutada küsimuse tekst:

Küsimuse nimi

tlümaja2

Küsimuse tekst

↕ A B I ✎ 💡 ☰ ☷ 🔍

Lohista õige nimetus õigele asukohale!

Seejärel tuleb üles laadida taustapilt - fail, mis on eelnevalt valmis tehtud ja arvutis olemas:

▼ **Eelvaade**

Valige taustpilt, sisestage lohistatavad üksused ja määratlege taustpildil kukutusalad, kuhu

Värskenda eelvaadet

Taustpilt

Faili valimine... Uute failide maksimummaht: 100 MB

↓

linnak peidetud_600x400.png - Failide lisamine

Lubatud failitüübid:

- Pilt (GIF) .gif
- Pilt (JPEG) .jpe .jpeg .jpg
- Pilt (PNG) .png
- Pilt (SVG+XML) .svg .svgz

TALLINNA ÜLICOOLI LINNAK

tlu.ee

TUUKRI TÄNAV

Suurem maa 22

Edasi tuleb sisestada vastused e. "Lohistatavad üksused".

Juhul, kui need on tekstid, tuleb rippmenüüs "Tüüp" valida "Lohistatav tekst" ning kirjutada "Tekst"-i lahtrisse vastusevariant.

Kui vastuse variandid on pildid, siis tuleb jätta tüüp "Lohistatav pilt" ning laadida üles vastavad pildid iga elemendi alla: nupust "Faili valimine" või lohistada punktiiriga tähistatud

kasti.

▼

Lohistatavad üksused

Järgmisena tuleb kõik äsja sisestatud vastused lisada sihtkohtade "Kukutus saladena". Seda saab teha vastavast rippmenüüst iga elemendi juures "Lohistatav üksus":

▼ Kukutusosalad

Kukutusala 1

Vasakul

Üles

Lohistatav üksus

1. Mare

▼

Te

Kukutusala 2

Vasakul

Üles

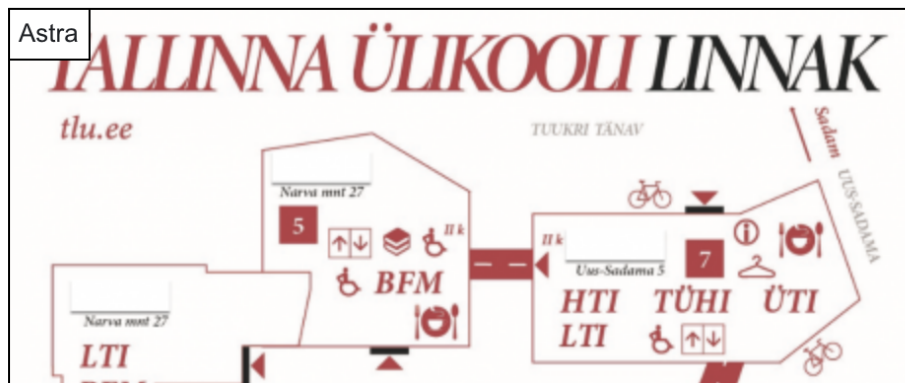
Lohistatav üksus

2. Astra

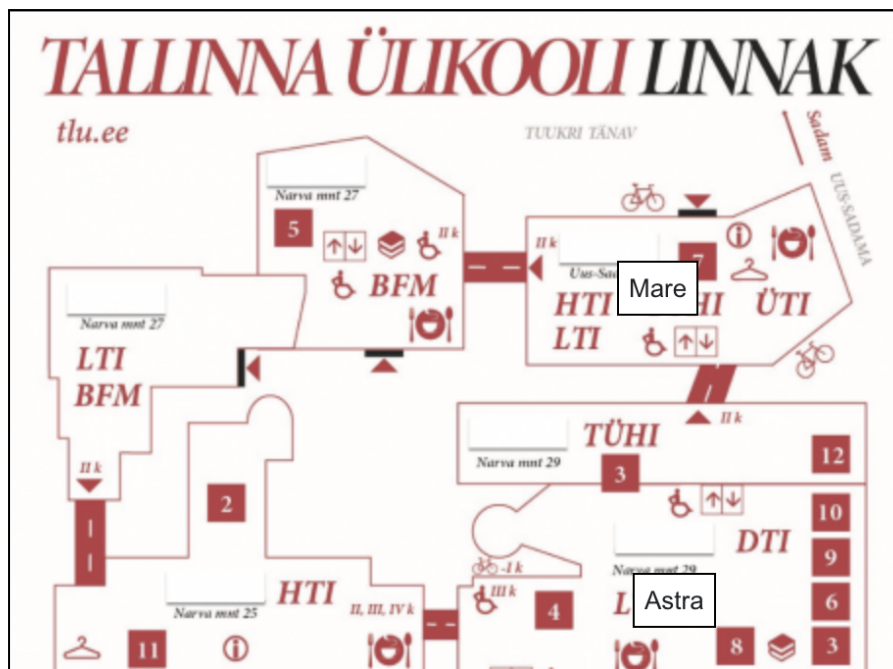
▼

Te

Iga vastus tuleb lisada eraldi sihtkohta ning need ilmuvad kohe ka taustapildi ülemisse nurka üksteise peale:



Viimane tegevus oleks lohistada vastused taustapildil õigetesse kohtadesse ja salvestada küsimus ära:



Lohistatavad märgised

Küsimuse tüüp, mis võimaldab asetada vastuseid pildile väga täpselt, lähtudes arvulistest koordinaatidest. Alustuseks sisestage küsimuse tekst:

Küsimuse nimi		märgi kaardil
Küsimuse tekst		 Sikuta ülikoolid (kaardi all kastidena) kaardil õigesse asukohta.

Nüüd lisa pilt (“Vali fail”), mille peale vastused lohistatakse (pildifail peab olema arvutis):

▼ Eelvaade

Valige taustpildi fail, sisestage märgiste tekstisildid ja määratlege taustpildil kukutusala

Värskenda eelvaadet

Taustpilt

Faili valimine...

Uute failide maksimummaht: 100 MB



kaart3.png - Failide lisamiseks saa

Lubatud failitüübid:
Pilt (GIF) .gif
Pilt (JPEG) .jpe .jpeg .jpg
Pilt (PNG) .png
Pilt (SVG+XML) .svg .svgz

Märgiste sektsioonis lisa vastusevariandid e. tekstid, mida vastaja peab pildile lohistama:

▼ Märgised

☒ Muuda lohistamisüksuste järjekorda igal soorituskatsel

Märgis 1

Number

Märgis 2

Number

Tühjad väljad veel 3 märgise jaoks

Number 1 paremal tähendab, mitu korda õppija saab antud vastusevarianti kasutada. Võib jätta ka lõpmatuks, siis saab nt vastust “Tallinna Ülikool” lohistada pildile lõpmatu arv kordi.

Alajaotuses “Kukutusosalad” tuleb välja valida, millise kujuga on alad, kuhu vastust lohistada: “Kujund”. Igal real tuleb valida ka rippmenüüst tekst, mida sikutatakse: lahter “Hindaja”.

▼ Kukutusosalad

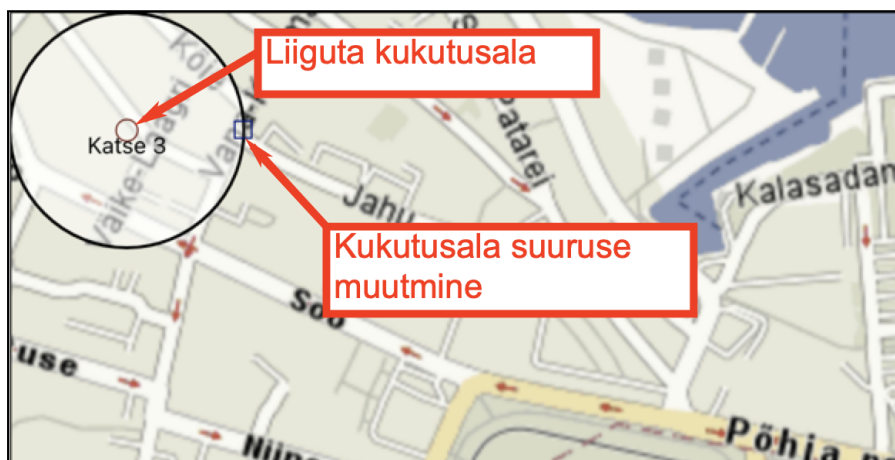
Kukutusala 1		Kujund	Ring	Hindaja	Tallinna Ülikool	Koordinaadid	1256,576;51
Kukutusala 2		Kujund	Ring	Hindaja	Eesti Kunstiakadeemia	Koordinaadid	191,383;55

Tühjad väljad veel 3 kukutusala jaoks

Niipea kui kukutusosalad on loodud, siis lisatakse see kohe taustapildil ülesse vasakule serva. Nüüd tuleb see sikutada õigesse kohta ning korrigeerida selle suurust. NB! Mida väiksem see on, seda raskem on vastajal nn õiget kohta tabada ja suurem võimalus eksimiseks!



Kliki hiirega kukutusosalal:



Tekstile lohistamine

Küsimus võimaldab luua lünkteksti. Lõnga moodustab tekst, mis on topelt nurksulgudes:

Küsimuse nimi	!	ajalugu1
Küsimuse tekst	!	↓ A ▾ B I ▾ ▾ ☰ $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ <i>Küsimuse tüüp: tekstile lohistamine</i> 1552 [[1]] kiriku juurde asutati raamatukogu, millega esimesele avalikule raamatukogule. Sinna kogutud j osaliselt tänaseni säilinud Akadeemilise Raamatuko 1919 luuakse Tallinna [[2]]e Seminar, alustatakse kl aine õpetajate ettevalmistamisega.

Seejärel tuleb sisestada õiged vastused iga lünga jaoks, valides paremal grupi.

Vastused võivad olla ka ühes grupis, siis on lünkade värv ja vastuste värv sama. Kui märkida vastused erinevatesse gruppidesse, siis on iga lünk ja selle lünga valikud erinevat värvi. Siin

näites on grupp A sõnad valikud lünga nr 1 jaoks.

▼ Valikud
☐ Muuda küsimuste järjekorda

Valik [[1]]	Vastus	Oleviste	Rühm	A ↕	☐ Piiramatu
Valik [[2]]	Vastus	Õpetajate	Rühm	B ↕	☐ Piiramatu
Valik [[3]]	Vastus	Pedagoogika	Rühm	C ↕	☐ Piiramatu
Valik [[4]]	Vastus	käsitöö	Rühm	D ↕	☐ Piiramatu
Valik [[5]]	Vastus	Õppejõudude	Rühm	B ↕	☐ Piiramatu
Valik [[6]]	Vastus	Õppijate	Rühm	B ↕	☐ Piiramatu
Valik [[7]]	Vastus	Niguliste	Rühm	A ↕	☐ Piiramatu
Valik [[8]]	Vastus	Andragoogika	Rühm	C ↕	☐ Piiramatu
Valik [[9]]	Vastus	Pühavaimu	Rühm	A ↕	☐ Piiramatu
Valik [[10]]	Vastus	puutöö	Rühm	D ↕	☐ Piiramatu
Valik [[11]]	Vastus	elutöö	Rühm	D ↕	☐ Piiramatu

NB! Vastusevalikute järjekorra muutmiseks tuleb klõpsata siin (siin on tõlkeviga!):

▼ Valikud
☒ Muuda küsimuste järjekorda

Tulemus on näha siin:

1552 kiriku juurde asutati raamatukogu, millega pandi alus Tallinna esimesele avalikule raamatukogule. Sinna kogutud ja annetatud rariteetid on osaliselt tänaseni säilinud Akadeemilise Raamatukogu varamutes.

1919 luuakse Tallinna e Seminar, alustatakse klassiõpetajate ja aine õpetajate ettevalmistamisega.

1922 avatakse Eesti Arhiivmuuseumi eelkäija Tallinna Linn Pedagoogiline Muuseum.

1928 Seminari uus nimi on Tallinna Pedagoogium, alustatakse tööõpetuse ettevalmistamisega.

1929 Hakatakse ette valmistama ja kodunduse õpetajaid.

Oleviste Niguliste Pühavaimu

Õpetajate Õppejõudude Õppijate

Pedagoogika Andragoogika

käsitöö puutöö elutöö

Valige puuduvad sõnad

Küsimus, kus saab õppijale esitada pikema teksti, mille sisse saab luua topelt-nurksulgude abil lüngad. Igasse lünka moodustub rippmenüü, kuhu tuleb valikud lisada.

Küsimuse nimi  ajalugu2

Küsimuse tekst 

1552 kiriku juurde asutati raamatukogu, millega pandi alus Tallinna esimesele avalikule raamatukogule. Sinna kogutud ja annetatud rariteetid on osaliselt tänaseni säilinud Akadeemilise Raamatukogu varamutes.

1919 luuakse Tallinna e Seminar, alustatakse klassiõpetajate ja aine õpetajate ettevalmistamisega.

Seejärel tuleb sisestada alajaotus “Valikud” iga lünga jaoks õiged vastused (valik 1, valik 2 jne) ning lisada igale õigele vastusele ka valeid vastused (vastuse nr 1 puhul on need tähistatud grupiga A).

Vastuste järjekorra muutmiseks tuleb klikkida kast “Muuda küsimuste järjekorda” (tegemist on Moodle tõlkeveaga!):

▼ Valikud

☒ Muuda küsimuste järjekorda

Valik [[1]]	Vastus	Oleviste	Rühm	A
Valik [[2]]	Vastus	Õpetajate	Rühm	B
Valik [[3]]	Vastus	Pedagoogika	Rühm	C
Valik [[4]]	Vastus	käsitöö	Rühm	D
Valik [[5]]	Vastus	Niguliste	Rühm	A
Valik [[6]]	Vastus	Õppejõudude	Rühm	B
Valik [[7]]	Vastus	Andragoogika	Rühm	C
Valik [[8]]	Vastus	puutöö	Rühm	D
Valik [[9]]	Vastus	Pühavaimu	Rühm	A
Valik [[10]]	Vastus	Õppijate	Rühm	B

Tulemus:

1552 kiriku juurde asutati raamatuko
raamatukogule. Sinna kogutud ja annetatud rariteetid
Raamatukogu varamutes.

1919 luuakse Tallinna e Seminar, a
õpetajate ettevalmistamisega.

Kirjeldus

Kirjeldus võimaldab lisada küsimuste vahele, enne küsimusi v nende järgi mingi lisateksti: seletus, kirjelduse, tööjuhise vms.

Küsimuse nimi	!	kirjelduse tekst
Küsimuse tekst	!	↵ A ▾ B I ✎ ▾ 💡 ▾ ☰ ☰ 1 2 3 🔗 🔄 Vaata läbi video ning vasta küsimustele nr 1-5. <i>1 Minuti Loeng: kas molutamine teeb targaks? (Grete Arro)</i> Vaata läbi video

Trahvid

Kui testil on mitu sooritamise katset (testi sätetes seadistatud), on igale küsimusele võimalik määrata eraldi trahvi vale vastuse korral.

Saab valida, mitu protsenti küsimuse punktidest võetakse maha igal järgneval katsel.

NB! Kui trahvida ei taha lisada, siis tuleb küsimuse sätetes plokis „Mitu katset“ valida 0%, vaikimisi on igal küsimusel määratud trahv 33,3333%:

▼

Mitu katset

Trahv iga vale vastamiskatse korral

?

Trahv töötab selliselt: