

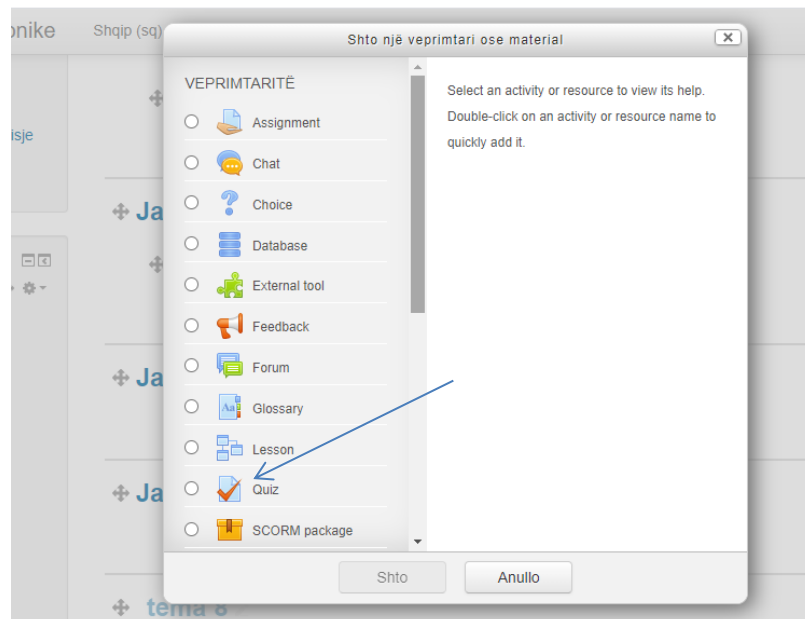
Krijimi i një testi online në Moodle

Disa veprimet kryesore për krijim dhe menaxhim të një testi nga ana e mësimehdhënësit në Moodle janë të shënuara në vijim të renditura në hap pas hapi:

1. Hapet lënda ku mësimehdhënësi dëshiron të krijojë Kuiz(test) dhe shtypet osioni **Fillo redaktimin**



2. Zgjidhni javën kur duhet ta bëni testin p.sh. java e 6-të dhe aty zgjidhni opsionin Shto një veprimtari apo material(+Add an activity or resource) dhe hapet dritare dialoguese për të zgjedhë dhe për momentim zgjedhim Quiz dhe shtypim shto:



3. Më pastaj hapet deritarja për vendosje të disa attributeve dhe kushteve në test:

Qarqe digjitale

Faqja kryesore > Kurset e nra > Qarqe digjitale > Java e gjashtë > Po shtohet një Quiz te Java e gjashtë

NAVIGATION

- Faqja kryesore
- Dashboard
- Site pages
- Kurset e nra
 - Tema djalome_2020
 - Projektet në SEW
 - Projektet në IC
 - IT dhe Hënkimarrë
 - e-Governance
 - Sisteme të shpërndara
 - Zhvillimet për Internet
 - Qarqe digjitale
 - Pjesëkonvicit
 - Badges
 - Competencies
 - Vlerësimet
 - General
 - Java e parë
 - Java e dytë
 - Java e tretë
 - Java e katër
 - Java e pestë
 - Java e gjashtë**
 - Java e shtatë
 - tema 6
 - tema 9
 - tema 10
 - tema 11
 - tema 12
 - tema 13
 - tema 14
 - tema 15
 - Rijeta kompjuterike vit i
 - Teknologji informacioni dhe planifikim projektesh
 - Informata
 - Tema_djalome_rooster_2020
 - Programet aplikative në e-questje
 - Zhvillimet në cloud
 - Sisteme virtuale

ADMINISTRIM

- Administrim kursit
 - Opsione
 - Mbrojtjet e kursit
 - Filtra
 - Reportet
 - Gratëshkruar setup
 - Badges
 - Restat
 - Rikthe
 - Import
 - Restat
 - Question bank

SHTO NJË DILLOK

Show...

Po shtohet një Quiz te Java e gjashtë

Expand all

General

Emri*

Description

Display description on course page

Timing

Vlerësimi

Layout

Question behaviour

Review options

Dukja

Extra restrictions on attempts

Overall feedback

Common module settings

Restrict access

Tags

Competencies

These are required fields in this form marked *

© Moodle Docs for this page

Jë loguar si Prof.ans.D.Basri Ahmed. (Dil)

Qarqe digjitale

a. vendoset emri i testit, grupit etj dhe vendosen njoftime ...

Po shtohet një Quiz te Java e gjashtë

General

Emri*

Description

- b. Përcaktohet data, ora kur fillon testi dhe kur mbaron (Aktizo) dhe në atë kohë që e keni përcaktuar ju atëherë u hapet studentëve testi duke dhënë në vazhdimsi informatë për kohën në dispozitim.

▼ Timing

Open the quiz Aktivizo

Close the quiz Aktivizo

Time limit Aktivizo

When time expires

Submission grace period Aktivizo

- c. Te opsioni vlersimi jepen disa mundësi ku në njërin nga ato mund të përcaktoni që studenti të ketë mundësi vetëm një herë të përgjigjet (opsionet tjera mund të mos ndryshohen ose varen nga niveli i përdorimit të Moodle nga ana e mësimdhënësit):

▼ Vlerësimi

Grade category

Grade to pass

Attempts allowed

Grading method

▼ Layout

- d. Pasi vendosen këtotribute dhe kushte shtypet opsioni Save and Display.

Common module settings

Restrict access

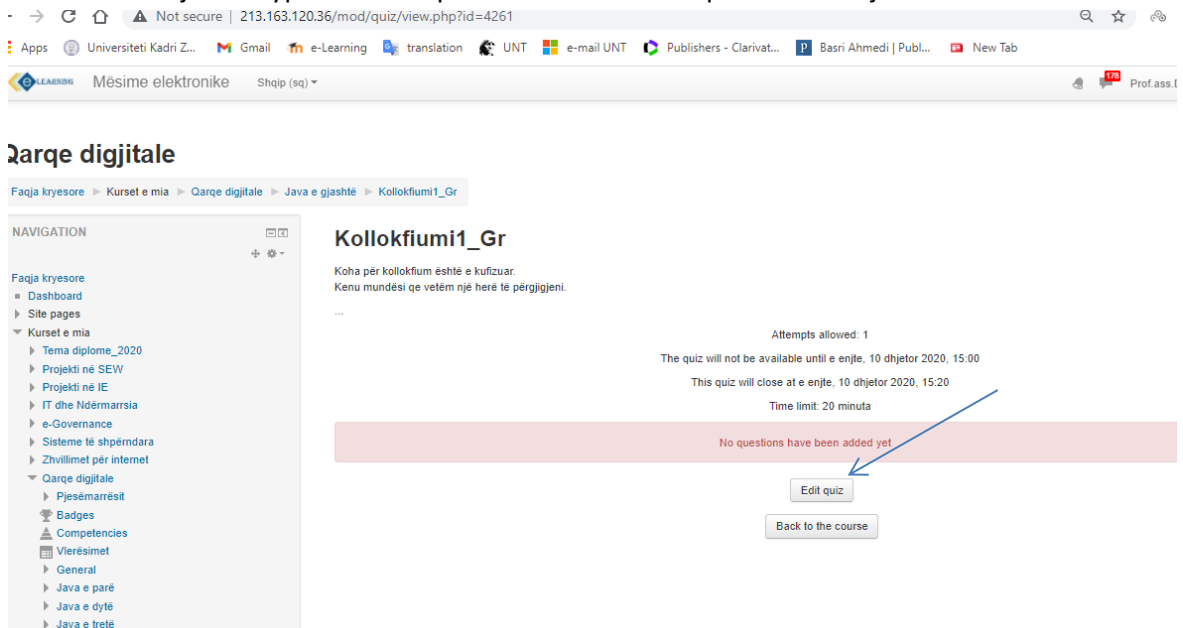
Tags

Competencies

There are required fields in this form marked *

- e. Tash shfaqet testi i krijuar që duhen formuluar pyetjet e detyra si që shihet në vijim:

4. Në testin e krijuar shtypim butonin për editim edit test si që shihet në vijim:



5. Për të pasur secili student test të përzier dhe për tu minimizuar mundësia e kopjimit të studentëve të të njëjtit grupi sistemi bënë përzierjen e pyetjeve për secilin student. Kjo bëhet nëse klikoni opsionin Shuffle. Vendosni edhe numrin e pikëve në tërësi të testit:

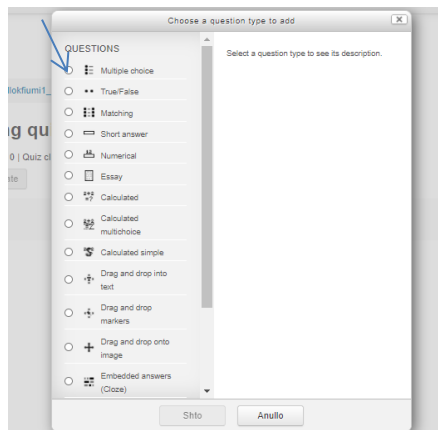
Editing quiz: Kollokiumi1_Gr

Questions: 0 | Quiz closed (opens 10/12/20, 15:00)

Regenerate

Vlerësimi maksimal Save
Total of marks: 0,00
 Shuffle
Add

6. Për nisjen e krijimit të pyetjeve dhe për momentin zgjedhim llojin e pyetjes me përgjigje opsionale (Multiple choice):



7. Vendoset nr. i pyetjes, shkruhet pyetja, vendosen tre përgjigje, përcaktohet kush është e sakt dhe asaj i vendoset vlera 100%(për rastin vendosim 100% te përgjigja 2) si që shihet në vijim:

AVIGATION

iqja kryesore
Dashboard
Site pages
Kurset e mia
Tema diplome_2020
Projekti në SEW
Projekti në IE
IT dhe Ndërmarrsia
e-Governance
Sisteme të shpërndara
Zhvillimet për internet
Qarqe digjitale
Pjesëmarrësit
Badges
Competencies
Vlerësimet
General
Java e parë
Java e dytë
Java e tretë
Javae katër
Java e pestë
Java e gjashtë
Kollokiumi1_Gr
Java e shtatë

Adding a Multiple choice question

General

Category: Default për Qarqe digjitale

Question name*: 1

Question text*: Sa vlera mund të marrë variable digjitale?

Default mark*: 1

Choice 1

Vlerësimi: 100% (selected)

Feedback: 66,66667%

Choice 2

Vlerësimi: Asnjë

Feedback: 66,66667%

Choice 3

Feedback: 66,66667%

8. Në fund shtypim ruaj ndryshimin dhe u krijua pyetja 1 opsionale si që shihet në vijim:

9. Njëjtë mund të vazhdojmë krijimin e pyetjeve tjera të kësaj forme.

10. Krijimi i formës së pyetjes (e sakt –e pa sakë):

- a. Shtypim Add

Editing quiz: Kollokfiumi1_Gr

Questions: 1 | Quiz closed (opens 10/12/20, 15:00)

Vlerësimi maksimal 10,00 Save

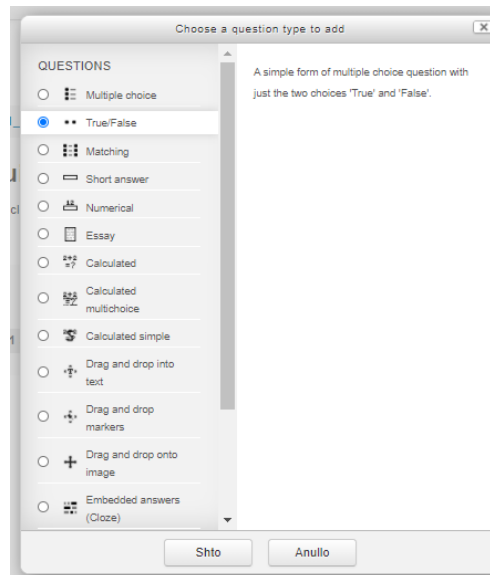
Repaginate

Total of marks: 1.00

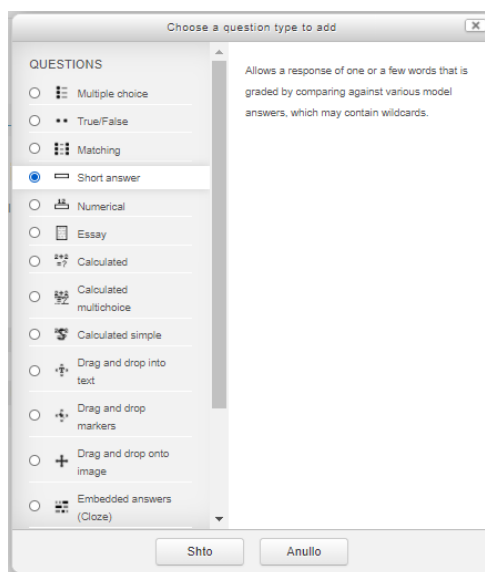
Faqja 1 Add

1 Sa vlera mund të marrë variabla digjitale? 1,00 Add

- b. Hapet opsioni zgjedhës ku zgjedhim opsionin TrueFalse vendoset nr. i pyetjes, shkruhet pyetja dhe zgjidhet opsioni (e sakt ose jo esakt).



- c. Forma e pyetjes me përgjigje të shkurtër bëhet një lloj vetëm te përgjigja vendodet saktia 100%:



11. Forma tjera mund të përdoren pasi të krijohet një përvojë.

Mësimdhënësi mund ta provojë testin si duket në Preview:

Qarqe digjitale

Faqja kryesore > Kurset e mia > Qarqe digjitale > Java e gjashë > Kollokumi1_Gr > Preview

QUIZ NAVIGATION

1 2 3

Show one page at a time

Finish review

Start a new preview

NAVIGATION

Faqja kryesore

Dashboard

Site pages

Kurset e mia

- Tema diplome_2020
- Projekti në SEW
- Projekti në IE
- IT dhe Ndërmarrsia
- e-Governance
- Sisteme të shpërndara
- Zhvillimet e re internet

Started on	e premte, 4 dhjetor 2020, 11:25
State	Finished
Completed on	e premte, 4 dhjetor 2020, 11:25
Time taken	35 sekonda
Marks	0.00/3.00
Grade	0.00 out of 10.00 (0%)

Question 1

Not answered

Marked out of 1.00

Flag question

Edit question

Sa vlera mund të marrë variabla digjitale?

Select one:

- a. variabla digjitale mund të marrë 1 vlerë
- b. variabla digjitale mund të marrë 2 vlerë
- c. variabla digjitale mund të marrë pa kufi vlera

Your answer is incorrect.

The correct answer is: variabla digjitale mund të marrë 1 vlerë

Question 2

Not answered

Marked out of 1.00

e premte, 4 dhjetor 2020, BA