

QED-DIGITAL ARVIOINTITYÖKALUT HARJOITTELUUN, ARVIOINTIIN JA ITSEARVIOINTIIN

OPAS QED E-LEARNING MOODLE -ALUSTALLE





Hyvät opiskelijat ja opettajat,



- Tämän käyttöoppaan tarkoituksena on antaa yleiskatsaus Moodle-alustan verkkoteknologian kautta suoritettavaan opetustoimintaan.
- Tarkempia selityksiä varten on valittu edustavimmat näkökohdat, joiden kautta käyttäjät opiskelijat voivat suorittaa oppimis-/arviointi- ja itsearviointitoimintoja.
- Opas sisältää tärkeän määrän kuvioita, tulostusnäyttöjä IT-alustan eri työikkunoista sekä yksityiskohtaisia ohjeita, jos alustan konfigurointi on monimutkaisempaa.
- Alustan verkko-osoite on https://www.q-ed.eu/Moodle/moodle/ tai http://www.q-ed.eu/index.php/platforma/



Johdanto



Tervetuloa Erasmus+ -projektin Q-Ed-Equalizing esikouluopiskelijoiden menestymismahdollisuudet laadukkaan digitaalisen koulutuksen avulla Moodlealustalle.

QEd Moodle -alusta sisältää 240 digitaalista arviointityökalua äidinkielen, luonnontieteiden, matematiikan ja englannin kielen perusopetuksen oppilaille romaniaksi, romaniaksi, viittomakieleksi, tšekkiksi ja suomeksi. Alusta sisältää myös useita temaattisia yksiköitä, joissa on digitaalisia testejä kirjallisten ja ei-kirjallisten tekstien poikkitieteelliseen vastaanottoon. Tässä on pari näkökohtaa, jotka tekevät näistä työkaluista todella erinomaisia:

- Äidinkielen arviointityökalujen tekstit on poimittu oppilaiden kiinnostuksen kohteiden perusteella. Tekstien kirjoittajat ovat kansainvälisesti tunnettuja ja oppilaille tuttuja.
- Arviointityökalujen aiheet kattavat ajankohtaisia ja ajankohtaisia teemoja, jolloin oppiminen on helppo yhdistää koulun ulkopuoliseen elämään. Esimerkiksi matematiikan ja luonnontieteiden aiheissa yhdistyvät geometria, koodaus, karttatulkinta, ensiapu ja turvallisuusmenetelmien tuntemus.
- Matematiikan ja luonnontieteiden arviointityökalut on kehitetty opetussuunnitelmavaatimusten pohjalta kokeneiden opettajien toimesta projektin kumppanimaissa. He ovat luoneet autenttisia tekstejä kiinnittäen erityistä huomiota käytettyyn kieleen ja sisällön relevanssiin.
- Romaniankielinen digitaalinen sisältö sisältää QR-koodit, jotka mahdollistavat pääsyn videoihin viittomakielellä, jolloin sisältö on erityisopetuksen opiskelijoiden saatavilla.

Nauti oppimisesta!

Testin tekeminen QEd Moodle -alustalla

ASKEL 1 Kirjaudu sisään Moodleen

Kirjaudu Moodleen osoitteessa https://www.q-ed.eu/Moodle/ Jos sinulla on käyttäjäkirjautuminen. Jos ei, napsauta painiketta Kirjaudu vieraana.

(*************************************	QE
Username	Forgotten your username or password?
Password	Some courses may allow guest access
C Remember username	

ASKEL 2 Valitse kurssi

Valitse kurssi, johon haluat osallistua. Lue kaikki tietokilpailun ohjeet. Huomioi saatavuutta ja yritysten määrää koskevat ohjeet.



ASKEL 3 Valitse testi

Napsauta Testi ja aloita vastaaminen näytöllä esitettyihin kysymyksiin.

2nd Grade Mathematics - English

Activity 1: Geometry and coding



Arviointi QEd Moodle alustalla

Digikokeet arvostetaan automaattisesti

Kun tietokilpailu on suoritettu, Moodle arvostelee tehtävän automaattisesti. Opiskelija näkee saamansa pisteet ja hän voi käydä läpi kaikki vastaukset. Opettajalla on pääsy kaikkiin testiraportteihin.



Summary of your previous attempts

Attempt	State	Marks / 9.00	Grade / 10.00
Preview	Finished Submitted Monday, 30 May 2022, 7:47 PM	7.00	7.78
	Highest grade: 7.78 / 10.00. Overall feedback		

Well done!

Testin ominaisuuksia

LITERACY TESTS - FINLAND

Home / Courses / All project tests / LITERACY TESTS - FINLAND / 2nd Grade Mathematics - English / Activity 4: Measurement



Teksti tai kuva

Jokainen kysymys perustuu tekstiin tai kuvitukseen, joka näkyy kysymyksen yläpuolella. Jos haluat tarkistaa kysymyksen myöhemmin, voit napsauttaa lippukuvaketta.

Kysymysten tyypit

Testit sisältävät laajan valikoiman kysymystyyppejä monivalintakysymyksistä, tosi/epätosi, lyhyt vastaus, numeerinen, vastaavuus ja paljon muuta. Voit siirtyä kysymysten välillä napsauttamalla Seuraava sivu -painiketta.

Yhteenveto yrityksestä

Viimeisen kysymyksen jälkeen avautuu ikkuna, jossa on yhteenveto kaikista kysymyksistä. Voit tarkistaa, oletko vastannut kaikkiin kysymyksiin tai oletko merkinnyt kysymyksiä, joita tarvitset vielä.

QR-koodit

viittomakielellä

Romaniankielisten lähdetekstien ja kysymysten mukana on QRkoodit, jotka mahdollistavat pääsyn samansisältöisiin videoihin viittomakielellä.

)4

)2

Tietovisan navigointi

Voit nähdä missä olet tietokilpailussa tarkistamalla Quiz Navigation -ikkunasta. Lihavoitu tumma viiva korostaa numeroa. jossa olet. Voit siirtyä toiseen kysymykseen napsauttamalla sen numeroa.

)6

Lähetä kaikki ja viimeistele

Kun olet valmis lähettämään vastaukset, napsauta viimeisellä sivulla olevaa Lähetä kaikki ja lopeta -painiketta.

Mitä muuta?

Verkko-oppimisalustalla http://www.q-ed.eu on useita käyttöoikeustasoja.

> Ylläpitäjällä on pääsy kaikille kursseille ja hän päättää, miltä sivusto näyttää. Ylläpitäjä voi myös lähettää yleishyödyllisiä viestejä kirjautumissivun moduuliin. Kaikki alustan käyttäjät saavat nämä viestit sähköpostiinsa.

Ylläpitäjä luo kursseja/testejä ja kirjautumisia.

Opettajalla on täysi määräysvalta kokeisiin, niiden hallintoon ja opetukseen, mutta hän ei voi luoda opiskelijatilejä.

> **Opiskelijat** voivat käyttää verkkooppimisalustaa vain oppimiseen, arvioida useimpia opettajien avoimia vaihtoehtoja heiltä piilossa.

Älä jaa käyttäjätunnus- ja salasanatietojasi,

koska alusta on virtuaalinen henkilökohtainen

tilasi.

Huomaa: jos vaihdat salasanan, uuden salasanan tulee sisältää vähintään 8 merkkiä, joista vähintään yksi iso kirjain, vähintään yksi pieni kirjain, vähintään yksi numero ja vähintään yksi ei-aakkosnumeerinen merkki (esim. Ion_Popa101). Jos olet unohtanut salasanasi, voit käyttää salasanan palautustoimintoa verkkosivuston pääsivulla





Equalizing the chances of success in life of pre-university students through a quality digital education

2020-1-RO01-KA201-080061