



Gerbiama administracija,

Kreipiamės į Jus, prašydami susipažinti su mūsų pasiūlymu.

Siūlome Jums pasinaudoti mūsų pasiūlymu ir prisijungti prie unikalios testavimo sistemos (platformos).

**Už VIENKARTINĮ (150 Eur.) mokestį
Jūs galėsite 4 metus (iki 2023 m.) naudotis testavimo
sistema **www.eTest.lt****

150 eurų – tai nedidelis **VIENKARTINIS** mokestis,
kuris anksčiau buvo metiniu abonentiniu mokesčiu.

150 eurų 4 metų tai:

- **37,5 EUR per metus;** 😊
 - **3.13 EUR per mėnesį.** 😊
- Jūs galite rasti pigiau?** 😊

Pasinaudojant mūsų sistemos platforma, pravedama keletas internetinių konkursų Lietuvoje ir užsienyje .

Tai yra moksleivių žinių testavimo sistemos patikimumo ir universalumo rodiklis.

Tapę mūsų klientu ir panaudodami mūsų sistemą, Jūs galėsite Jūsų mokymo įstaigoje savo mieste ir savo moksleiviams savarankiškai organizuoti panašius konkursus, olimpiadas.

**Testavimo sistema (platforma) – patikima (veikia nuo 2008m.),
LABAI paprasta naudoti ir prieinama.**

Prašome įvertinti savo švietimo įstaigos potencialias finansines galimybes ir tikimės, kad šis pasiūlymas Jus sudomins.

Ką gaus Jūsų mokymo įstaiga, naudodama šią sistemą:

- Mes suteiksime galimybę Jūsų mokymo įstaigai **už 150 EUR** naudotis testavimo sistema **4 metus** – IKI 2023-09-01
- Mes suteiksime Jums išsamias instrukcijas – naudosimosi sistema vadovėlj.
- Mes pravesime informatikos mokytojams ar IT inžinieriams konsultacijas ir padėsime organizuoti darbą su testavimo sistema.
- Mes pastoviai dėsime (atidarysime) naujus testus skirtingiems mokslo dalykams į atvirą testų banką, kuriuo galės naudotis Jūsų mokytojai ir moksleiviai.
- Mes pastoviai įvedinėsime naujas funkcijas ir tobulinsime sistemą.

268 gimnazijų ir mokyklų iš visos Lietuvos nusprendė pasinaudoti šiuo pasiūlymu. Kai kurios iš šių įstaigų yra mūsų klientai daugiau kaip 8 metus ir užimą aukštas pozicijas Lietuvos švietimo įstaigų reitinge. *Mes taip pat džiaugiamės, kad dauguma mokytojų ir moksleivių puikiai įvertino mūsų testavimo sistemą ir ne vieną kartą apie ją gerai atsiliepė per seminarus, konferencijas ir žiniasklaidoje.*

Šiuo metu niekas Jums negali pasiūlyti labai patikimos, puikiai užsirekomendavusios testavimo sistemos už tokią žemą kainą.

Mes garantuojame mūsų produkto aukštą kokybę.

Už papildomą mokestį su 50% nuolaida mes galime praveisti praktinį seminarą ir apmokyti Jūsų mokytojus dirbti su testavimo sistema www.etest.lt. Visi seminaro dalyviai gaus sertifikatus. Yra galimybė derinti seminaro datą ir laiką, kad jis būtų patogus Jūsų švietimo įstaigai (nuo 2019 m. spalio mėn. iki 2020 m. birželio mėn.). Seminaro metu mokytojai įgaus praktinių žinių, kaip naudotis testavimo sistema ir gebės savarankiškai kurti testus pagal savo mokomąjį dalyką, organizuoti testavimą internetu ir t.t. Seminaro mokestį galima sumokėti iš finansinių priemonių skirtų pedagogų kvalifikacijos kėlimui.

Seminaras: „Savo paties elektroninių testų kūrimas naudojant www.etest.lt sistemą“

Pastaba: Seminaras skirtas mokytojams-dalykininkams, dirbantiems su moksleiviais nuo 2 iki 12 kl. Mokytojai:

- išmoks sudaryti savo mokomojo dalyko kompiuterinius testus ir juos pateiks mokiniams atlikti kompiuterių klasėje (on-line) arba internetu (pvz., mokiniams esant namuose, užsienyje ir t.t.).
- įgis nuotolinio mokymo sistemos kompiuterinių žinių.
- sužinos, kaip parengtas testus apjungti į bendrą savo mokyklos nuotolinio mokymo sistemą.

(Seminaro kaina su 50% nuolaida www.eTest.lt sistemos klientams – **250 eur.**) (įprastinė seminaro kaina – 500 eurų.)

Seminaro klausytojų skaičiaus mes neribojame. Pageidautina, kad prie vieno kompiuterio jų būtų ne daugiau kaip 2 žmonės.

Mes garantuojame, kad per trijų valandų trukmės seminarą visi mokytojai išmoks praktiškai naudotis šia sistema.

Seminaras vedamas jūsų mokymo įstaigos kompiuterinėje klasėje Jums patogiu laiku (yra galimybė seminarą organizuoti darbo dieną iš karto po pamokų, kadangi seminaro trukmė tik 3 akademinės valandos). Visi seminaro dalyviai gaus sertifikatus. **SEMINARO PROGRAMA AKREDITUOTA!**

Nuo 2008 metų įvairiose mokymo įstaigose jų mokytojams eTest.lt sistemos kūrėjai pravedė 187 seminarus Lietuvoje dėl testavimo sistemos naudojimo. 70 proc. mokytojų tapo aktyviais šios sistemos naudotojais, o daugeliui besimokančiųjų testai, kurie yra mūsų sistemoje, padėjo tikrinti savo žinias ir sėkmingai išlaikyti valstybinius ir tarptautinius egzaminus.

Esame įmonė, kurios tikslas – naujų technologijų kūrimas, platinimas ir diegimas į moksleivių ir studentų mokymosi procesą Lietuvoje.

Primename, ***kad mes duodame programą – platformą, kurios pagalba bet kuris mokytojas su minimaliais naudojimosi kompiuteriu įgūdžiais, gali sukurti testus savo tema ir praveisti moksleivių žinių testavimą ne tik mokykloje, bet ir nuotoliniu būdu.***

Mes neribojame mokytojų, kurie naudosis šia sistema Jūsų mokymo įstaigoje, kiekio, o taip pat neribojame testavimų ir moksleivių, kurie dalyvauja testavime skaičiaus.

Iš savo pusės mes dėsime visas pastangas, kad galėtume pastoviai tobulinti mūsų testavimo sistemą. Kiekvienais metais atsiranda nauji testai ir naujos funkcijos.

Tikimės, kad galėsime padėti Jums tobulinti mokymo procesą, o tai darys teigiamą poveikį moksleivių mokymuisi ir Jūsų mokytojų darbo kokybei.

Mes tikime, kad dar yra galimybė kartu, bendromis jėgomis pasiekti savo tikslų. Tikime, kad galima įvykdyti pertvarką mūsų mokymo, dėstymo ir švietimo sistemoje, kad mūsų vaikai didžiuotųsi, kad gimė, užaugo ir gavo gerą išsilavinimą Lietuvoje.

Padarykime tai kartu!

Su malonumu atsakysime į visus Jums rūpimus klausimus elektroniniu paštu:

uabalenota@gmail.com

ir tel. +370 650 50088

Jeigu Jūs nutarėte pasinaudoti šiuo pasiūlymu, prašome apie tai mums pranešti el. paštu: uabalenota@gmail.com: Jūsų mokymo įstaigos pavadinimą, mokytojo ar administratoriaus, su kuriuo galėsime aptarti visus klausimus ir pateikti papildomą informaciją, vardą ir pavardę, taip pat telefono numerį ir el. pašto adresą:

Įstaigos pavadinimas

Kontaktinis asmuo (pareigos, vardas, pavardė)

Tel. nr.

El.pašto adresas

Norim užsisakyti www.eTest.lt TIK prisijungimą, arba prisijungimą ir seminarą.

Mūsų nuolatiniai sistemos naudotojai:

"Diemedžio" ugdymo centras
Akmenės rajono Papilės Simono Daukanto
gimnazija
Alytaus Piliakalnio progimnazija
Alytaus Vidzgirio progimnazija
Anykščių Jono Biliūno gimnazija
Generolo Povilo Plechavičiaus kadetų licėjus
Joniškio "Saulės" pagrindinė mokykla
Joniškio žemės ūkio mokykla
Jurbarko r. Smalininkų Lidijos Meškaitytės
pagrindinė mokykla
Kalvarijos sav. Jungėnų pagrindinė mokykla
Kauno "Šilo" pradinė mokykla
Kauno Aleksandro Puškino gimnazija
Kauno Bernardo Brazdžionio mokykla
Kauno buitinių paslaugų ir verslo mokykla
Kauno Palemono gimnazija
Kauno r. Babtų gimnazija
Kauno r. Ringaudų pradinė mokykla
Kauno r. Vilkijos gimnazija
Kauno technikos profesinio mokymo centras
Kauno "Varpelio" pradinė mokykla
Kauno Žaliakalnio progimnazija
Kėdainių "Ryto" progimnazija
Kėdainių profesinio rengimo centras
Kėdainių r. Krakių Mikalojaus Katkaus gimnazija
Kėdainių šviesioji gimnazija
Klaipėdos "Gabijos" progimnazija
Klaipėdos Maksimo Gorkio progimnazija
Klaipėdos Stasio Šimkaus konservatorija
Kretingos Jurgio Pabrėžos universitetinė gimnazija
Lietuvos aukštoji jūreivystės mokykla
Lietuvos sveikatos mokslų universiteto gimnazija
Marijampolės suaugusiųjų mokymo centras
Marijampolės Sūduvos gimnazija
Mažeikių rajono Sedos Vytauto Mačernio
gimnazija
Mažeikių rajono Vieksnių gimnazija
Molėtų gimnazija
Molėtų pradinė mokykla
Panevėžio "Vilties" progimnazija
Panevėžio Kazimiero Paltaroko gimnazija
Panevėžio Margaritos Rimkevičaitės profesinio
rengimo centras
Panevėžio Raimundo Sargūno sporto gimnazija
Panevėžio Vytauto Mikalausko menų gimnazija
Panevėžio Vytauto Žemkalnio gimnazija
Pasvalio rajono Pajiešmenų pagrindinė mokykla
Plungės r. Šateikių pagrindinė mokykla
Prienu "Revuonos" pagrindinė mokykla
Prienu "Žiburio" gimnazija
Radviliškio r. Baisogalos gimnazija
Raseinių r. Ariogalos gimnazija
Šakių "Varpo" mokykla
Šakių rajono Kudirkos Naumiesčio Vinco Kudirkos
gimnazija
Šakių rajono Sintautų pagrindinė mokykla
Šiaulių Dainų progimnazija
Šiaulių Gytarių progimnazija
Šiaulių profesinio rengimo centras
Šiaulių sporto gimnazija
Šilalės Simono Gaudėšiaus gimnazija
Šilutės Pamario pagrindinė mokykla
Šilutės r. Kintų pagrindinė mokykla
Švenčionių profesinio rengimo centras
Švenčionių rajono Pabradės "Ryto" gimnazija
Švenčionių Zigmo Žemaičio gimnazija
Tauragės r. Batakių pagrindinė mokykla
Tauragės r. Skaudvilės gimnazija
Tauragės r. Žygaičių gimnazija
Telšių "Džiugo" gimnazija
Telšių Vincento Borisevičiaus gimnazija
Trakų gimnazija
Ukmergės technologijų ir verslo mokykla
Viešoji įstaiga Klaipėdos laivų statybos ir remonto
mokykla
Viešoji įstaiga Raseinių technologijos ir verslo
mokykla
Viešoji įstaiga Vilniaus statybininkų rengimo
centras
Vilkaviškio r. Bartninkų Jono Basanavičiaus
mokykla-daugiafunkcis centras
Vilkaviškio r. Kybartų "Saulės" progimnazija
Vilkaviškio r. Kybartų Kristijono Donelaičio
gimnazija
Vilkaviškio r. Sūdavos pagrindinė mokykla
Vilniaus "Ryto" progimnazija
Vilniaus "Saulėtekio" mokykla-daugiafunkcis
centras
Vilniaus "Vyturio" pradinė mokykla
Vilniaus "Židinio" suaugusiųjų gimnazija
Vilniaus Abraomo Kulviečio klasikinė gimnazija
Vilniaus Adomo Mickevičiaus licėjus
Vilniaus Gabijos gimnazija
Vilniaus Karoliniškių gimnazija
Vilniaus Lazdynų mokykla
Vilniaus Mykolo Biržiškos gimnazija
Vilniaus savivaldybės Grigiškių "Šviesos" gimnazija
Vilniaus Simono Daukanto gimnazija
Vilniaus Simono Stanevičiaus progimnazija
Vilniaus turizmo ir prekybos verslo mokykla
ir kt.

www.eTest.lt – tai testų kūrimo ir vykdymo sistema, skirta švietimo įstaigų mokytojams ir mokiniams.

Sistemos eTest.lt tikslai yra:

- palengvinti mokytojų (dėstytojų) darbą,
- pagerinti mokymosi kokybę,
- paskatinti informacinių technologijų naudojimą švietimo sistemoje,
- sudominti mokinius (studentus) dėstomu dalyku naudojantis šiuolaikinėmis technologijomis.

Kiekvienas mokytojas naudodamasis šia sistema gali savarankiškai kurti savo mokomojo dalyko testus mokinių žinioms tikrinti.

Sistemos dėka mokytojams nereikia tikrinti atliktų testų, nes tai automatiškai padaro sistema iškart po testo atlikimo. Be to, mokytojas realiuoju laiku savo kompiuterio ekrane gali stebėti testo atlikimo procesą: pažiūrėti, į kiek klausimų atsakė mokinys, į kokius klausimus atsakė, kaip į juos atsakė ir kiek surinko taškų.

Sistemoje yra realizuota apsikeitimo testais galimybė. Visų švietimo įstaigų mokytojai gali leisti naudotis savo testais kitiems mokytojams, kurie naudojami sistema. Tokiu būdu taupomas laikas testams kurti.

Kiekvienas užsiregistravęs mokytojas (dėstytojas) gali naudotis parengtų Testų Banku, juos keisti ar adaptuoti atsižvelgdamas į savo poreikius. Testų Bankas nuolat papildomas.



Kurdami **eTest.lt** sistemą, nuolat bendradarbiaujame su švietimo įstaigomis. Kadangi dauguma mokytojų turi nedaug patirties naudotis kompiuteriu, stengėmės sukurti kuo paprastesnę ir intuityvesnę sistemos struktūrą. Prie kiekvieno sistemos elemento yra detalus jo funkcijų aprašymas. Kadangi sistema veikia mūsų serveryje, jos nereikia diegti ir konfigūruoti Jūsų mokyklos (įstaigos) kompiuteriuose. Norint naudotis sistema, reikalingas tik kompiuteris, prijungtas prie interneto. Specialių reikalavimų kompiuteriams ir programinei įrangai nėra.

Mūsų tikslas – sukurti geriausią testų kūrimo ir vykdymo sistemą.

Mes neabejojame, kad Jūsų mokyklos mokytojai teigiamai įvertins **www.eTest.lt** sistemą.

Linkime gero naudojimosi!



Sistemos galimybės:

- automatinis greitas testų tikrinimas,
- detali testo rezultatų ataskaita realiuoju laiku,
- apsikeitimas testais,
- prieiga prie parengtų Testų Banko
- testo atlikimo trukmės ribojimas,
- priemonės nuo nusirašinėjimo,
- testų spausdinimas ant popieriaus su galimybe atspausdinti kelis testo variantus ir testo tikrinimo lapus,
- automatinis mokyklos (įstaigos) ir klasės (grupės) atpažinimas,
- nuotolinis mokinių testavimas (pvz., mokiniams esant namuose, užsienyje ir t.t.)
- 8 klausimų tipai:
 - vienas teisingas atsakymas (☉)
 - keli teisingi atsakymai (☑)
 - įvedamas atsakymas (Atsakymas)
 - tekstas su praleistais fragmentais (Atsakymas)
 - tekstas su klausimais (☉ ☉ ☉)
 - sakinių sujungimas (Pradžia Pabaiga)
 - eiliškumo nustatymas (1 2 3)
 - taip/ne (☉taip ☐ne)
- klausimuose ir atsakymų variantuose galima:
 - formatuoti tekstą,
 - naudoti paveikslėlius, grafikus ir diagramas,
 - talpinti video ir audio medžiagą,
 - kurti matematikos, fizikos, chemijos ir kt. formules,
 - įterpti Flash interaktyvias programėles ar animaciją,
 - įdėti video medžiagą iš YouTube.

Sistemos privalumai:

- lengva, greita, saugu ir patogiu naudotis,
- sistemos nereikia diegti ir konfigūruoti,
- daug parengtų įvairių mokomųjų dalykų testų,
- neribojamas sistemos naudotojų – mokytojų ir mokinių – skaičius,
- neribojamas testų, klausimų ir testavimų skaičius,
- sertifikatas kiekvienam mokytojui, parengusiam savo testą ir leidusiam juo naudotis kitiems mokytojams.