

Šiame MES ES numeryje kalbiname šių metų „Europos burių“ laimėtojus, apdovanotus Europos Sąjungos (ES) paramos kontaktų mugėje, vykusioje Vilniuje rugsėjo 29 dieną. Nugalėtojai Šrinko interneto naujienų portalo delfi.lt skaitytojai – jie įvardijo didžiausią naudą žmogui, kraštui, visuomenei ir valstybei teikiančius ES struktūrinių fondų lėšomis finansuojamus projektus bei jų vykdytojus.

Per penkerius metus Lietuvoje įgyvendinta daugiau nei 3 500 projektų, finansuotų ES lėšomis. Jie įgyvendinti įvairiose srityse: naujųjų, aplinkosaugos, mokslo ir švietimo, kultūros paveldo, transporto, verslo ir kt.

Čia pristatomi „Europos burių“ titulu verti projektai gali tapti puikiu įkvėpimo šaltiniu kiekvienam, siekiančiam pasinaudoti šio laikotarpio teikiamomis progomis skatinti ekonominę, intelektualinę ir visuomeninę šalies pažangą. „Europos burėms“ nominuoti projektai – tai apčiuopiami rezultatai. Kartu tai neginčijamas įrodymas, kad ES lėšos sukuria naujų galimybių valstybei ir jos gyventojams.

„Europos burių“ nugalėtojai džiaugiasi savo laimėjimais ir tikina, kad šis pripažinimas padeda dar plačiau skleisti žinią apie jų įgyvendinamus projektus, atveriamas galimybes ir perspektyvas.

Tikimės, kad šie apdovanojimai suteiks įkvėpimo ir naujų jėgų visiems, kurių idėjos ir veiksmai lemia reikšmingus ekonominius bei socialinius pokyčius ir padeda mūsų šaliai žengti į priekį.

Finansų ministerija

TURINYS

Ten, kur žydi įvairiausių spalvų tulpės

Rajonai Lietuvos „kryžkelėje“ – apdovanojimas „Už atvertus karius“

Apjungtos pozicijos lazerių rinkoje

Gamykloje išsiskirianti lūma – namams sėdyti ir aplinkos taršai mažinti

Ūkininkai – taip pat verslininkai

Pasitelkę naujovės rengia geriausias geoinformacinių sistemų specialistus

Šilta mokykla Palangos mokinėiviams

Profesionalėms mokytojoms ypatingus poreikius turintiems vaikams

Aktyvus virtualios mokymosi aplinkos palaikymas

Šiuolaikinės technologijos didins medicinos studentų praktinius įgūdžius

Dėlionė

www.esparama.lt



Europos socialinis fondas
Europos regioninės plėtros fondas
Sanglaudos fondas

Verta pažinti

Ten, kur žydi įvairiausių spalvų tulpės

Dar vasarą kvietėme Jus apsilankyti tulpių žydėjimo šventėmis garsėjančiame Burbiškio dvare.

Ne tik tulpės, bet ir tvenkinų, salų bei tiltelių gausa Radviliškio rajone esančiame rekonstruotame dvare prikaustė ir interneto portalo *delfi.lt* lankytojų dėmesį. Šio istorinio ansamblio puoselėtojams suteiktas „Europos burių“ apdovanojimas „Už turiningo laisvalaikio skatinimą“.

Visai ne paslaptis, kad į Burbiškio dvaro atgimimą investavo ir Europos Sąjunga (ES). Įgyvendinus ES struktūrinių fondų finansuojamą projektą, sutvarkyta aplinka, atnaujinti rūmų pastatai, įrengtos ekspozicijos. Išsiplėtus dvarui, prireikė ir naujų darbuotojų.

Pasak Burbiškio dvaro muziejaus įkūrėjo ir direktoriaus Egidijaus Prascevičiaus, romantiška dvasia apgaubtas dvaras su autentiškais pastatais turistus traukia ir sunkmečiu. „Viskas išsiplėtė, turime žmonėms daugiau ką



Ten kur žydi įvairiausių spalvų tulpės.

parodyti, todėl ir lankytojų daugėja“, – dėliaugiasi E. Prascevičius, suskaičiavęs, kad dabar per sezoną Burbiškio dvaras sulaukia apie 70 tūkst. lankytojų.

Eugenijus pasakoja, kad rudenį žmonės atvažiuoja tiesiog pabraidyti po nukritusius medžių lapus, o kiekvieną šiltojo metų laiką savaitgalį dvaro parke šurmuliuoja vestuvinininkai. „Sezono

laikotarpį kiekvieną antradienį ir šeštadienį rodėme filmus, įvairias retrospektyvas, susirinkdavo daug žmonių. Kino teatrą įvairiems renginiams užsisako ir žmonės“, – sako Burbiškio dvaro direktorius. Aplankę Burbiškio dvarą žmonės dažniausiai užsuka ir į netoliese esantį Kleboniškių buities muziejų. Abu šie objektai priklauso Daugyvenės kultūros ir istorijos kompleksui.

Rajonui Lietuvos „kryžkelėje“ – apdovanojimas „Už atvertus kelius“

Gerai parengtas planas – būtina sėkmingos plėtros prielaida.

Tai puikiai supranta ir Lietuvos gyventojai: jų balsais „Europos burių“ apdovanojimas „Už atvertus kelius“ šiame atiteko projektui, kurį įgyvendinus buvo parengtas Raseinių rajono savivaldybės teritorijos ir Raseinių miesto teritorijos bendrasis planas.

„Savivaldybės bendrasis planas – kertinis strateginis dokumentas, kuriame numatyta rajono artimiausių 10–15 metų raidos vizija. Tai dokumentas, leisiantis vykdyti kryptingą ir darnią rajono plėtrą“, – teigia projektui vadovavęs tuometis Raseinių rajono savivaldybės administracijos direktoriumi Liudas Kavaliauskas.

Panaudojus ES struktūrines paramos investicijas, buvo parengti dokumen-

Verta pažinti



Rajonas Lietuvos kryžkelėje apdovanojamas už atvertus kelius.

ta, padėsiantys Raseiniams tapti jaukiu ir moderniu miestu. Juolab kad, anot projekto vadovo, raseiniškiai puikiai žino, kaip jų rajonas turėtų plėtotis.

„Esame šalia pagrindinės Lietuvos magistralės, ir tuo labai daug pasakyta. Rajoną kerta apie 80 km kelio Kaunas–Klaipėda, iš Raseinių galima greitai nuvykti ir į uostamiestį, ir į Vilnių – teigia L. Kavaliauskas. – Geografiškai patogia Raseinių padėtimi ir ketiname pasinaudoti planuojami rajono plėtra.“

Taigi būdamas Lietuvos kryžkelėje

Raseinių rajonas siekia tapti patraukliu tranzito miestu: už ES lėšas parengtuose bendruosiuose planuose numatyta pramoninių rajonų plėtra, ypač palei magistralę. „Ketiname pritraukti investicijų ir aplink didesnes sankryžas planuojame įkurdinti logistikos centrų. Del geografinės padėties ir patogaus susisiekimo čia esančios teritorijos itin patrauklios investuotojams“, – teigia L. Kavaliauskas.

Planuojant rajono ir miesto ateitį atsižvelgta į darnios plėtros principą,

įteisinta daugiavertis žemės naudojimo galimybė. Šio ES struktūrinių fondų finansuojamo projekto vertė viršijo 1,12 mln. litų, iš jų daugiau kaip 842 tūkst. litų skyrė ES.

Apgintos pozicijos lazerių rinkoje

Lietuvoje gaminami parametriniai šviesos generatoriai ir stiprintuvai užima apie 80 proc. pasaulinės rinkos.

Puikiai sekasi ir pikolazerių, derinamo bangos ilgio femtosekundžių ir pikosekundžių trukmės impulsų parametrinį generatorių srityse – šalies bendrovėms tenka daugiau nei pusė šių sričių pasaulinio pardavimo.

„Europos burių“ apdovanojimas „Už naujovišką ir pažangų verslą“ skirtas bendrovei „Ekspla“, kuri su partnerėmis – trimis Lietuvos fotonikos įmonėmis – atliko ES struktūrinių fondų lėšomis finansuotus diagnostikos metodų ir lazerinio mikroapdirbimo technologijų tyrimus. Jais siekta sukurti ir pagaminti

naujos kartos lazerinius šaltinius, kurie atitiktų paklausą.

„Projektas gerokai prisidėjo prie Lietuvos lazerių pramonės plėtros. Paavyzdžiui, vien „Eksploje“ buvo sukurta ir sėkmingai rinkoje pristatyta visiškai nauja lazerių linija, taip pat įkurtos dvi naujos fotonikos įmonės“, – teigė bendrovės „Ekspla“ technikos direktorius dr. Andrejus Michailiovas.

Projekto naudą pajus ir jame dalyvavusios bendrovės „Šviesos konversija“, „Optida“ bei „Standia“. Jos užsakovams iš viso pasaulio ir toliau galės siūlyti geriausių parametrijų įrangą, tinkamą naudoti pramonėje. Tokio tipo įrangai tradiciškai keliami aukšti patikimumo,



Apgintos pozicijos lazerių rinkoje.

Verta pažinti

prižiūros paprastumo ir stabilumo reikalavimai. Taigi, bendras darbas ir ES struktūrinė parama padėjo išsaugoti tvirtas pozicijas pažangiųjų technologijų rinkoje.

Gamykloje išsiskirianti šiluma – namams šildyti ir aplinkos taršai mažinti

Galbūt ką nors ir galėjo nustebinti sprendimas „Europos burių“ apdovanojimą „Už ekologišką požiūrį“ skirti... chemijos gamyklai.

Tačiau pasidomėjus, koks AB „Lifosa“ įgyvendintas projektas tokį pripažinimą pelnė, viskas tampa aišku ir suprantama. Pasinaudojant ES struktūrinės paramos investicijomis, įmonėje įrengta sistema, kuri leidžia šilumą, išsiskiriančią gaminant sieros rūgštį, panaudoti pastatams šildyti ir elektros energijai gaminti.

„Europos burių“ apdovanojimas mums ypač svarbus – juk gavome jį už ekolo-

gines veiklą. Tikimės, kad šis įvertinimas taip pat padės keisti iki šiol visuomenėje vyraujančią nuomonę, jog bet kokia pramonės įmonė – potenciali aplinkos teršėja“, – sako AB „Lifosa“ atstovė spaudai Sonata Patkauskaitė.

Pašnekovė paaiškino, kad gaminant fosforo trąšas deginama gamtinė siera išskiria didelį šilumos kiekį, kuris anksčiau buvo paprasčiausiai išmetamas į orą. Gamykloje pradėjus veikti

naujai šilumos utilizavimo sistema, ši energija panaudojama Kėdainių miesto pastatams ir vandeniui šildyti, taip pat elektros energijai gaminti. Norint tokį pat energijos kiekį gauti Lietuvos elektrinėse ir katilinėse, per metus reiktų sudeginti apie 60 mln. kub. m dujų – vadinasi, į atmosferą paleisti debesis teršalų. Taigi efektyviai panaudodama gamybos procese susidarantią šilumą, AB „Lifosa“ kaip reikiant padeda mažinti aplinkos taršą.



Gamykloje išsiskirianti šiluma.

„Tiek Lietuvoje, tiek ir pasaulyje chemijos pramonė tampa ne tokia kenksminga aplinkai. Pavyzdžiui, nuo 1980 iki 2007 m. mūsų bendrovės į atmosferą išmetamų teršalų kiekis sumažėjo daugiau kaip 12 kartų“, – tikina S. Patkauskaitė.

Baigusi įgyvendinti „Europos burėmis“ apdovanotą projektą, AB „Lifosa“ buvo viena pirmųjų gamyklų Europoje, įdiegusių tokią šilumos utilizavimo sistemą. Iki tol panaši, tik triskart mažesnės galios, sistema veikė tik Belgijoje, o visame pasaulyje šilumos utilizavimo sistemos turėjo apie 30 gamyklų.

Ūkininkai – taip pat verslininkai

Ūkinės veiklos planavimas, vadyba ir buhalterija – šių sričių išmąnymas labai naudingas ūkininkams, norintiems prisitaikyti prie kintančių rinkos sąlygų ir plėsti netradicinį žemės ūkio verslą.

Pagerinti šių sričių žinias Utenos ir Anykščių rajonų ūkininkai galėjo dalyvaudami ES struktūrinių fondų lėšomis finansuojamame projekte.

Verta pažinti

Šis projektas įgijo ypatingą Lietuvos visuomenės pripažinimą. Interneto naujienų portalo *deff.lt* skaitytojai nusprendė, kad projektas „Ūkininkų ir kitų kaimo gyventojų kvalifikacijos kėlimas“ labiausiai prisidėjo prie pažangaus žemės ūkio skatinimo.

„Labiausiai ūkininkai domėjosi verslo planų rengimu, tačiau labai aktualu buvo ir buhalterinė apskaita bei mėsinių galvijininkystės kursai. Iš viso ūkininkams siūlėme kelti kvalifikaciją pagal dešimt programų“, – pasakoja projektui vadovavusi Utenos regioninio profesinio mokymo centro specialistė Nijolė Gallešienė. Pasak jos, ūkininkų susidomėjimas galimybe tobulintis pranoko lūkesčius: nors buvo planuota, kad kursuose dalyvaus 150 Utenos

ir Anykščių rajonų ūkininkų, kursų paklausa buvo tokia didelė, kad teko priimti gerokai daugiau dalyvių.

Ūkininkams paskaitas skaitė kvalifikuoti lektorai, turintys gamybinę ir pedagoginę patirtį. „Po kursų keli ūkiai patys parengė verslo planus ir sutaupė pinigų konsultantams. Akivaizdu, kad ūkininkams šis projektas buvo labai aktualus“, – teigė N. Gallešienė.

**Pasitelkę naujoves
 rengia geriausius
 geoinformacinių
 sistemų specialistus**

Diskusijose apie šalies aukštąjį mokslą dažnai nuskamba pastaba, kad aukštųjų mokyklų absolventams trūksta praktinių žinių ir įgūdžių, o po studijų daugeliui tenka mokytis vėl, kad galėtų dirbti.

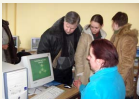
Tačiau Kauno kolegijos Kraštotvarkos fakulteto Geodezijos katedros studentams ši problema jau kurį laiką nebeaktuali.



Pasitelkę inovacijas rengia geriausius geoinformacinių sistemų specialistus.

„Baigę studijas mūsų absolventai būna pasiruošę dirbti su pačia naujausia įranga ir realiomis sąlygomis. Tiesą sakant, kolegijoje parengti specialistai gali naudotis kur kas pažangesnėmis technologijomis, negu šiuo metu vyraujančios praktikoje“, – tikina Geodezijos katedros dėstytoja ir projekto vadovė Ilona Urbanavičienė.

Šie laimėjimai neliko neįvertinti: Kauno kolegijos projektas „Inovatyvių mokymo(si) priemonių parengimas tobulinant Geoinformacinių sistemų neuniversitetinių studijų programą“ pelnė „Europos burių“ apdovanojimą „Už inovacijas“. Apdovanojimas mums ne tik malonus, bet ir naudingas – šis pripažinimas padeda dar plačiau



Ūkininkai taip pat vertininkai.

Verta pažinti

paskleisti žinią apie kolegiją ir mūsų katedrą, supažindinti su jos galimybėmis ir siūlomomis perspektyvomis, koleginėmis studijų programomis", – sako viena projekto įgyvendintojų I. Urbanavičienė.

Pasinaudodama ES struktūrinės paramos investicijomis, Kauno kolegija atnaujino studijų programą – pasitelkusi pažangiąsias informacines ir ryšio technologijas, kolegija sudarė galimybes būsimiems geodezijos specialistams būtiną žinių įgyti ir nuotoliniu būdu. O surkurta geoinformacinių sistemų studijų programa kolegijai suteikė išskirtines pozicijas tarp Lietuvos aukštųjų mokyklų. „Esame vienintelė kolegija, rengianti geoinformacinių sistemų specialistus“, – konstatuoja dėstytoja.

Perspektyvos palankios: šalyje geoinformacinių sistemų specialistai itin paklausūs tiek valstybės institucijose, tiek ir privačiose bendrovėse. Naujoviškas Kauno kolegijos studijų programą baigę specialistai laukiami teritorijų planavimo, statybų, kultūros paveldo, aplinkos apsaugos, miesto ūkio priežiūros, ekonomikos, turizmo ir kitose srityse.

Šilta mokykla Palangos moksleiviams

Palangos Vlado Jurgučio pagrindinės mokyklos moksleiviai ir mokytojai džiaugiasi išgražėjusia ir šiltesne mokykla.

Puikus renovacijos pavyzdys aplenkė net 10 kitų ES investicijų sulaukusių projektų ir pelnė didesnę pripažinimą. Interneto naujienų portalo delfi.lt skaitytojų balsais V. Jurgučio mokyklos pastatų rekonstrukcijos projektui buvo suteiktas „Europos burių“ apdovanojimas „Už šilumą“.

„Atnaujinta mokykla pasikeitė vizualiai, ji atrodo iš tiesų įspūdingai, be to, gyventojams svarbu, kad būtų tinkamai rūpinamasi visuomeninės paskirties pastatais. Galbūt tai ir lėmė projekto sėkmę“, – svarsto viena jo įgyvendintojų, Palangos miesto savivaldybės administracijos Ekonominės plėtros skyriaus vyriausioji specialistė Indrė Kuzminskaitė.

Mokykla buvo renovuota visų pirma tam, kad kuo efektyviau naudotų ener-



Šilta mokykla Palangos moksleiviams.

giją. Pakeisti pastato langai ir durys, apšiltintas fasadas, stogai, rekonstruota šildymo sistema. Pasak I. Kuzminskaitės, kiek šilumos pavyko sutaupyti, bus aišku pavasarį, pasibaigus šildymo sezonui. Tačiau kai kuriais rezultatais galima džiaugtis jau dabar.

„Ir moksleiviai, ir mokytojai, visi esame labai patenkinti permainomis mokykloje. Ji tapo daug šiltesnė, jaukesnė, patogesnė, – sako V. Jurgučio pagrindinės mokyklos direktorė Laimutė Benetienė.

– Reikia paminėti, kad vienas mokyklos pastatų statytas dar 1939 m., ir nuo to laiko nė karto nebuvo atliktas kapitalinis remontas. Ką ir sakyti, mokyklą renovavus, darbo sąlygos joje pasikeitė iš esmės“, – džiaugiasi vadovė.

Palangos miesto savivaldybė, mokydama iš gerų pavyzdžių, netrukus ketina pasinaudoti 2007–2013 m. ES struktūrine parama ir atnaujinti Baltijos vidurinę mokyklą.

Verta pažinti

Profesionalesni mokytojai ypatingus poreikius turintiems vaikams

Spartėjanti neįgalųjų integracija lemia ir augantį ypatingų poreikių turinčių vaikų skaičių bendrojo lavinimo mokyklose.

Kauno specialistų pastangas su šiais vaikais dirbantiems pedagogams suteikti būtinų papildomų žinių, praktinių įgūdžių ir psichologinį pasiruošimą įvertino ne tik kursų dalyviai. Projektui „Pedagogų kvalifikacijos kėlimas darbui su įvairiais negaliais turinčiais mokiniais bendrojo lavinimo mokyklose“ buvo suteiktas „Europos burių“ apdovanojimas. „Už galimybes tobulėti“.

ES struktūrinių fondų investicijų su laukę laikinosios sostinės specialistai pradėjo ugdyti visos šalies kolegas. Mokyklų, kurias lanko sveiki ir neįgalūs vaikai, pedagogai buvo pakviesti kelti kvalifikacijos ir įgyti žinių, būtinų dirbant su specialių poreikių turinčiais vaikais.

„Mokytojams, dirbantiems klasėse su įvairių negalią turinčiais vaikais, dažnai



Profesionalesni mokytojai ypatingus poreikius turintiems vaikams.

iškyla sunkumų. Daugelis mokytojų nepasitiki savo jėgomis ir gebėjimais. Tai reiškia, kad rengiant pedagogus dar per mažai dėmesio skiriama tam dešimtdaliui ypatingų mokslievių, kuriuos daugeliui neišvengiamai teks mokyti“, – sako Kauno pedagogų kvalifikacijos centro vadovė Rasa Bortkevičienė.

Anot jos, kiekvienas bendrojo lavinimo mokyklos mokytojas privalo išmanyti ir specialiojo ugdymo pagrindus. „Vykdami projektą parengėme metodinę medžiagą mokytojams, apmokėme daugiau kaip 400 pedagogų iš visos Lietuvos, suteikėme jiems praktinių ir teorinių darbo su neįgaliais vaikais žinių, padėjome formuoti kitokį požiūrį į

neįgaliuosius ir jų ugdymą. Tai naudinga ir pedagogams, ir jų ugdytiniams, kuriems bus lengviau mokyti, pagerės jų integracija į visuomenę“, – teigia R. Bortkevičienė.

Aktyvus virtualios mokymosi aplinkos palaikymas

Kas daugelį kitų šalies mokyklų vis dar gali atrodyti atelies technologijos, Pajūrio Stanislovo Biržiškio vidurinėje mokykloje – kasdienybė.

Šioje Šilalės rajono mokykloje surkurta galimybė mokytiis virtualioje aplinkoje. Toks sprendimas sulaukė ir moksleivių, ir mokytojų, ir tėvų pozityvių vertinimų. Ypač aktyviai palaikytas ES struktūrinės paramos finansuotas projektas gavo „Europos burių“ apdovanojimą „Už pastangas nugalėti“.

Mokykloje surkurta unikali virtuali mokymosi aplinka, pritaikyta įvairaus amžiaus vaikų ir suaugusiųjų ugdymui. „Mokytojai minėtoje aplinkoje gali

Verta pažinti

pateikti užduotis ir iš karto matyti, kaip ar per kiek laiko moksleiviai jas atlieka. Moksleiviai gali mokytis nuotoliniu būdu – iš namų ar net būdami užsienyje. Į mokymo procesą paprasčiau įsitraukti ir jų tėvams – virtualioje erdvėje jie gali lengvai bendrauti su mokytojais, teikti siūlymus, gauti informacijos”, – pasakoja mokyklos direktorius Juozas Žymančius.

Pasak direktoriaus, moksleiviai naujovę priėmė labai palankiai: ji ne tik palengvina bendravimą, bet ir suteikia naujų mokymosi galimybių. „Virtualioje aplinkoje galima mokytis visų vidurinės mokyklos disciplinų. Pastebime, kad moksleiviai labiausiai domisi tais dalykais, kurių jiems reikės galvojant apie ateitį, stojant į aukštąsias mokyklas ir

pan.”, – sako J. Žymančius.

Virtualioje mokymosi aplinkoje šiuo metu dalyvauja 7–12 klasių moksleiviai. Ateityje planuojama informacines technologijas taikyti ir ugdati žemesnių klasių moksleivius.

Šiuolaikinės technologijos didins medicinos studentų praktinius įgūdžius

Kauno medicinos universiteto (KMU) Aplinkos ir darbo medicinos katedroje 2005 m. vasarį–kovą buvo atlikta apklausa, vertinanti studentų teorinių ir praktinių žinių poreikius bei jų kompleksinį pritaikymą.

Buvo apklausti 429 KMU absolventai ir dėstytojai, daugiausia dėmesio atkreipiant į praktikos bazių vadovų apklausą. „51 proc. apklaustų absolventų pabrėžė praktinių žinių trūkumą, o 68 proc. praktikos bazių vadovų įžvelgė ne tik praktinių įgūdžių ir ge-



Šiuolaikinės technologijos didins medicinos studentų praktinius gebėjimus.

bėjimų stoką, bet ir poreikį papildomai mokytis absolventus jų darbo vietoje”, – pasakoja projekto vadovė Rūta Ustinavičienė.

Ši apklausa paskatino universitetą ieškoti naujų ir naujoviškų medicinos studentų mokymo būdų. Pasinaudodama

ES struktūrinės paramos investicijomis, KMU Aplinkos ir darbo medicinos katedra sukūrė ir studentų mokymo procese įdiegė Praktinės veiklos simulavimo modelį (PSVM). Šio modelio sukūrimas ir taikymas KMU Aplinkos ir darbo medicinos katedrai pelnė „Euro-



Atkviatus virtualios mokymosi aplinkos pasiekimas.

Verta pažinti

pos burių" apdovanojimą „Už visuomeninei naudingą el. idėją“.

Praktinės veiklos skatinimo modelis apima konkrečios temos teorinę informaciją, vaizdinę medžiagą, teisingų duomenų bazę, virtualų praktinį darbą, probleminę situaciją ir savikontrolės testą. KMU studentai sprendžia, kaip išgydyti sunkias ligas ir bando nuspėti gydymo padarinius. Tiesa, tai atlieka naudodamiesi specialiu kompiuteriniu simulatoriumi. Jis buvo sukurtas siekiant suderinti teorines ir praktines žinias – tai speciali kompiuterinė programa, leidžianti ne tik virtualiai atlikti laboratorinius darbus, bet ir „gydyti“ pacientą tuo pat metu bendraujant su dėstytojais.

Projekto vykdymo laikotarpiu PVSM bus pritaikytas 570 studentų mokytis. Šis modelis ugdytų kompetentingus specialistus, gerins studentų praktinius įgūdžius, suteiks teorinių žinių, mažins absolventų adaptacinį periodą ir didins konkurencingumą darbo rinkoje. Be to, tai turės tiesiogines įtakos sveikatos priežiūros paslaugų kokybės augimui, kurio naudą pajaus sveikatos problemų turintys piliečiai.

DĒLIONĒ



Pirmieji trys skaitytojai, teisingai atspėję, koks „Europos burėmis“ apdovanojamas projektas yra šioje dēlionėje, laimės suvenyrus su ES struktūrinių fondų simbolika. Atsakymus prašome siųsti el. paštu J.Balkevičius@finmin.lt. Prašome nurodyti savo vardą, pavardę ir adresą.