

INFORMACINIS BIULETENIS NR. 123/ 2015 M. VASARIS

➤ Naujienos

Mokymosi, žinių ir karjeros planavimo paroda „Studijos 2015“

Vasario 5-7 d. LITEXPO parodų centre Vilniuje vyko tradicinė mokymosi, žinių ir karjeros planavimo paroda „Studijos 2015“.

Parodoje buvo galima susipažinti su universitetų, kolegijų ir profesinių mokyklų siūlomomis studijų programomis, sužinoti, kokios specialybės šiuo metu paklausiausios. Joje dalyvavo daugiau nei 220 mokymo įstaigų iš Lietuvos ir 14 užsienio šalių, įvyko daugiau nei 200 renginių. Moksleiviai galėjo susipažinti su Lietuvos aukštosiose mokyklose sukuriamomis inovacijomis, pabuvoti virtualioje realybėje. Vyko interaktyvus profesijų pristatymas, vyko nacionaliniai profesinio meistriškumo konkursai, veikė karjeros konsultacijų ir psichologų zona. Joje mokiniai galėjo atsakyti sau į klausimus „Kas aš?“ ir „Kuo aš noriu būti?“.

Informacija apie parodą „Studijos 2015“

Alytaus profesinio rengimo centre atidarytas Darbų saugos ir statybos sektorinis praktinio mokymo centras

Alytaus profesinio rengimo centras, įrengdamas sektorinį praktinio mokymo centrą, įgyvendino Europos regioninės plėtros fondo ir Lietuvos Respublikos biudžeto lėšomis finansuotą projektą „Modernios darbų saugos ir statybos praktinio mokymo bazės sukūrimas Alytuje, siekiant užtikrinti aukštą mokymo paslaugų kokybę statybos sektoriuje“. Vykdamas projektą buvo pastatytas ir įrengtas darbų saugos praktinio mokymo centras, modernia įranga aprūpintos medienos apdirbimo praktinio mokymo dirbtuvės, rekonstruota ir modernizuota statybinės krypties praktinio mokymo infrastruktūra.

Moderni praktinio mokymo infrastruktūra pagerino mokinių, profesijos mokytojų, kitų darbuotojų darbo sąlygas, atsirado galimybė teikti kokybiškas profesinio mokymo paslaugas mokiniams, kurie mokosi pagal pirminio ir tęstinio profesinio mokymo programas, ypač atkreipiant dėmesį į saugą ir sveikatą.

Centre galės praktikuotis ir kitų mokymo įstaigų mokiniai ir mokytojai, verslo įmonių darbuotojai.

Švietimo ir mokslo ministerijos informacija

Atidaroma moderni statybininkų rengimo bazė

Vilniaus statybininkų rengimo centro Fabijoniškių skyriuje atidarytas Statybos sektoriaus praktinio mokymo centras. Šiame centre besimokantys mokiniai ir įgūdžius tobulinantieji suaugusieji galės praktikuotis su naujausiomis, moderniausiomis statybų technologijomis, su kuriomis statybos objektuose dirba statybininkai.

Naujo sektorinio centro pastatams apšildyti ir apšviesti naudojami atsinaujinantys energijos šaltiniai: centre įrengtas saulės kolektorius ir geoterminio šildymo sistema, kuri atpigina pastatų eksploataciją. Be to, pati geoterminio šildymo sistema būsimesiems specialistams pasitarnauja kaip mokymo priemonė.

Įkūrus sektorinį centrą, statybos sektoriaus darbuotojus rengiančiame Vilniaus statybininkų rengimo centre atsirado dvi naujos – santechniko ir elektromontuotojo specialybės, kurias nuo rugsėjo gali rinktis jaunuoliai. Jiems mokyti įrengtos modernios praktinio mokymo dirbtuvės.

Centre sumontuota pati pažangiausia įranga iš Suomijos ir Vokietijos, skirta mokyti atlikti apdailos, medžio apdirbimo, mūro, pastatų restauravimo, aplinkos tvarkymo darbus, atnaujinta kompiuterinė technika ir kt.

Sektorinio centro paslaugomis nuo rugsėjo jau naudojasi ir bendrojo ugdymo mokyklų mokiniai. Fabijoniškių skyriuje mokosi 50 Vilniaus Ateities vidurinės mokyklos devintokų ir 13 Vilniaus Verkių specialiosios mokyklos mokinių. Vilniaus statybininkų centras sutarė su artimiausiomis mokyklomis, kad tie, kurie nori, technologijų pamokas gali vesti būtent sektoriniame centre. Sektoriniame centre taip pat vyks technologinių kompetencijų tobulinimo seminarai kitų profesinių mokyklų statybos programų profesijos mokytojams. Planuojama, kad praktinius įgūdžius čia tobulins Vilniaus technologijų ir dizaino kolegijos ir kitų aukštųjų mokyklų studentai. Centre taip pat galės tobulintis statybos įmonių darbuotojai, bus rengiami mokymai bedarbiams ir individualiai besikreipiantiems asmenims.

Statybos sektorinis centras buvo kuriamas kartu su partneriu – Vilniaus Jeruzalės darbo rinkos mokymo centru. Pastarasis įsigijo mokymams skirtą įrangą – bokštinio kranų valdymo įrangą, mažą kraną su teleskopine strėle, strėlinio kranų valdymo simulatorių, žirklinį platforminį keltuvą.

Švietimo ir mokslo ministerijos informacija

Parodos „Studijos 2015“ metu vyko nacionaliniai profesinio meistriškumo konkursai

2015 metų vasario 5-7 dienomis Lietuvos parodų ir kongresų rūmų LITEXPO parodos „Studijos 2015“ metu vyko nacionalinis maisto gamybos ir aptarnavimo profesinio meistriškumo konkursas, kuriame dalyvavo 36 mokiniai iš 15 profesinio mokymo įstaigų.

Konkurse dalyvavusios virėjų komandos ruošė šventinius antruosius patiekalus ir desertus, o padavėjai turėjo paservuoti stalą pagal pačių sukurtą valgiaraštį dviem asmenims tema „Valentino diena“, parodyti 8 skirtingus servetėlių lankstymo būdus bei paruošti stalą virėjų vertinimo komisijai, patiekti virėjų pagamintus patiekalus ir aptarnauti komisijos narius.

Virėjų konkurso pirmosios vietos nugalėtoja tapo Alantos technologijos ir verslo mokyklos komanda, antrosios vietos laimėtoja - Jonavos politechnikos mokyklos komanda, trečiąją vietą laimėjo Visagino technologijos ir verslo profesinio mokymo centro komanda. Padavėjų konkurso nugalėtoju tapo Kauno maisto pramonės ir prekybos mokymo centro mokinys Donatas Puodžiulis, antroji vieta atiteko Šilutės turizmo ir paslaugų verslo mokyklos mokiniui Arvydui Jokuliui, trečioji - Varėnos technologijos ir verslo mokyklos mokinėi Akvilei Juškaitei.

Konkurso organizatoriai – Švietimo ir mokslo ministerija, Vilniaus turizmo ir prekybos verslo mokykla, Kauno maisto pramonės ir prekybos mokymo centras, partneriai – Lietuvos restoranų vyriausiųjų virėjų ir konditerių asociacija; parodų ir kongresų centras „Litexpo“.

Parodos metu įvykusiame nacionaliniame mechatronikos profesinio meistriškumo konkurse pirmąją vietą iškovojė Visagino technologijos ir verslo profesinio mokymo centro mokiniai Ernestas Višnevskij ir Valius Grigaliūnas. Antroji vieta atiteko Panevėžio kolegijos studentams Deividui Visockui ir Pauliui Matulevičiui. Tretieji liko Kauno kolegijos studentai – Aivaras Raižys, Deividas Songaila. Visaginiečiai jau penkerius metus iš eilės įrodo, kad mechatronikos srityje yra stipriausi šalyje.

Konkursą organizavo Švietimo ir mokslo ministerija ir UAB „Festo“ – ilgametis partneris diegiant ir stiprinant mechatronikos srities specialybes ir profesijas šalies mokymo įstaigose. Mechatronika apima mechaninės inžinerijos, elektronikos ir kompiuterinių sistemų sritis. Šiais metais konkurse dalyvavo 6 komandos iš respublikos kolegijų ir profesinio mokymo įstaigų: Vilniaus, Kauno ir Panevėžio kolegijų. Vilniaus technologijų ir verslo profesinio mokymo centro, Panevėžio profesinio rengimo centro ir Visagino technologijos ir verslo profesinio mokymo centro.

Tris dienas trukusiame konkurse dalyviai turėjo sukonstruoti pneumatinę sistemą, imituojančią gaminių ženklavimo procesą, sukurti jos principinę schemą ir išbandyti veikimą, sukonstruoti elektropneumatines sistemas su gaminių tiekimo, perkėlimo ir nustūmimo vykdymo įtaisais ir, naudodami programuojamus loginius valdiklius, suprogramuoti šias sistemas.

Nacionaliniame plytelių klojimo profesinio meistriškumo konkurso nugalėtoju tapo VŠĮ Vilniaus statybininkų rengimo centro mokinys Povilas Prašmutas. Konkurse dalyvavo 8 profesinio mokymo įstaigų mokiniai. Konkurso dalyviai turėjo atlikti užduotį – iš keturių spalvų glazūruotų plytelių sudėti švyturį.

Profesinio meistriškumo konkurse „Kūrybinė erdvė“ nugalėjo mokiniai iš Klaipėdos ir Kauno

Kauno taikomosios dailės mokykloje vyko interjero apipavidalintojo mokymo programos mokinių profesinio meistriškumo konkursas. I vietą laimėjo Klaipėdos siuvimo ir paslaugų verslo mokyklos mokinys Marius Augustinas, II vietą – Kauno taikomosios dailės mokyklos mokinys Adolis Globys, III – tos pačios mokyklos mokinė Lina Kvizikevičiūtė.

Profesinio meistriškumo konkurse dalyvavo mokiniai iš penkių Lietuvos profesinio mokymo įstaigų, rengiančių interjero apipavidalinimo specialybės mokinius. Tokios specialybės yra Kauno taikomosios dailės mokykloje, Klaipėdos siuvimo ir paslaugų verslo mokykloje, Mažeikių politechnikos mokykloje, Elektrėnų profesinio mokymo centre ir Vilniaus paslaugų verslo darbuotojų profesinio rengimo centre.

Visiems konkurso dalyviams buvo skirta vienoda konkurso užduotis - apipavidalinti gyvenamojo kambario interjerą, o mokiniai galėjo pasirinkti, kaip atliks užduotį, – kompiuteriu ar kitomis priemonėmis.

Švietimo ir mokslo ministerijos informacija

Akcija „Planuok karjerą atsakingai“ padės pasirinkti sėkmingą profesinį kelią

Bendrojo ugdymo, profesinių ir aukštųjų mokyklų mokinius bei studentus, švietimo įstaigų vadovaus, karjeros konsultantus tradiciškai sukviestė vasario mėn. startavęs, visoje šalyje vyksiantis renginių ciklas – akcija „Planuok karjerą atsakingai“. Akcijos metu profesinį kelią besirenkantys jaunuoliai susipažins su situacija darbo rinkoje, profesinės karjeros galimybėmis, bus skatinami planuoti savo karjerą, orientuojami įgyti darbo rinkoje paklausias profesijas ir priimti realius sprendimus dėl savo ateities.

Renginiai bus organizuojami iki balandžio 30 d. jaunimo darbo centruose, bendrojo lavinimo, profesinėse ir aukštosiose mokyklose bei teritorinėse darbo biržose. Vyks karjeros dienos, diskusijos, susitikimai, pristatymai, seminarai ir simuliaciniai užsiėmimai, kuriuose dalyvaus darbdaviai, socialiniai partneriai, švietimo įstaigų, profesinių sąjungų, bendruomenių, karjeros centrų, studentų atstovybių ar konkrečių profesijų atstovai.

Akcijos „Planuok karjerą atsakingai“ renginiuose mokiniams bus pristatyti karjeros planavimo etapai, profesijos pasirinkimo gairės, jos įgijimo svarba ir galimybės. Taip pat bus galima atlikti asmenybės ir profesinio kryptingumo testus. Studentai turės progą susipažinti su mokymosi visą gyvenimą principais, sužinoti apie bendrųjų kompetencijų svarbą ir reikšmę darbo rinkoje, galimybes ir būdus įgyti pirmąją darbo patirtį bei išsiaiškinti, ką siūlo Talentų banko programa. Šiomet akcijos metu bus pristatyta naujovė – Lietuvos darbo biržos parengtas interaktyvus „Profesijų žemėlapis“, sukurtas šių metų įsidarbinimo galimybių barometro pagrindu ir apimantis 155 profesijų grupes.

Socialinės apsaugos ir darbo ministerijos informacija

Lietuvos darbo biržos sudarytas Profesijų žemėlapis

➤ **Nauji leidiniai, tyrimai, ataskaitos, straipsniai**

<i>Tipas</i>	<i>Pavadinimas</i>	<i>Autoriai</i>	<i>Aprašymas</i>
Informacinis Leidiny	Švietimo naujienos 2015m. vasaris, Nr. 2. (346)	Švietimo aprūpinimo centras	Informacinis leidinys „Švietimo naujienos“ – patikima informacija Lietuvos mokykloms, galimybė susipažinti su naujaisiais švietimo pertvarkos dokumentais ir projektais, pasidalyti patyrimu. Šio numerio straipsnyje „Naujovėms dar ne pabaiga“ pristatomi du du Kauno maisto pramonės ir prekybos mokymo centro sektoriai praktinio mokymo centrai bei Zarasų žemės ūkio mokyklos veikla. Straipsnyje „Sėkmingo bendradarbiavimo formulė“ apie bendradarbiavimą tarp profesinio mokymo ir verslo įmonių mintimis dalijasi Šiaulių profesinio rengimo centro direktorius Saulius Dargužas ir UAB „Rūta“ direktorius Algirdas Gludas. <u>El. versija</u>
Švietimo problemos analizė	Pameistrystė Lietuvoje. Poreikis ir galimybės.	ŠMM	Švietimo problemos analizė – Švietimo ir mokslo ministerijos leidinių serija, skirta politikams, savivaldybių švietimo padalinių specialistams ir plačiajai visuomenei, nušviečianti kylančias ir sprendžiamas švietimo problemas. Analizėje nagrinėjama pameistrystės vieta Lietuvos profesinio mokymo sistemoje, pameistrystės samprata ir teisinis reguliavimas Lietuvoje, pameistrystės diegimas Lietuvoje, pameistrystės diegimo ES valstybėse patirtis, pameistrystės diegimą stabdantys veiksniai. <u>El. versija</u>
Studija	Modular Training In Vet System: Concept, Principles, Features	Živilė Navikienė	Knygoje nagrinėjama modulinio mokymo samprata, privalumai ir trūkumai, aprašomi modulinio mokymo sistemos bruožai ir principai. Modulinio mokymo sistemą veikia socialiniai, ekonominiai, technologiniai procesai. Autorė apibūdina modulinio profesinio mokymo sistemos lygius ir nustato jos principus. Moduliai savaime negali pakeisti mokymo proceso, todėl būtina atsižvelgti į tai, ar mokymo aplinka palanki modulinėms mokymo programoms.
Straipsnis	Connect with Europass	Europos profesinio mokymo plėtros centras (Cedefop)	Straipsnyje pateikiama detali techninė informacija apie galimybes prisijungti prie Europass. Jame įvardijami reikalingi ištekliai, dokumentai, suteikiama techninė pagalba. <u>El. versija</u>

➤ **Naudingi www adresai**

<u>Cedefop naujienos</u> (informacija apie leidinius, renginius, pranešimai spaudai, konkursai, parama projektams ir kt.)
<u>Atnaujintas profesinio mokymo mokomosios literatūros sąrašas</u>
<u>Pažangos forumo „Mokomės visą gyvenimą“ uždarymo renginio (2015-02-13) informacija, pranešimai, interviu su ekspertais</u>