

**PROFESIJOS MOKYTOJŲ TECHNOLOGINIŲ KOMPETENCIJŲ
TOBULINIMO PROGRAMA**

1. Teikėjas

1.1. Teikėjo rekvizitai (kodas, adresas, pašto indeksas, telefonas, faksas, el. paštas, atsiskaitomoji sąskaita)	Lietuvos pramonininkų konfederacija Įmonės kodas 110058241 A. Vienuolio g. 8, LT- 01104 Vilnius Tel. (8~5) 243 10 67, faks. (8~5) 212 52 0 El. paštas: stažuotes@lpk.lt A/s Nr. LT 05 7044 0600 0150 5642 AB SEB bankas
1.2. Teikėjo vardas ir pavardė	Sigitas Besagirskas

2.1. Programos pavadinimas

Šukuosenų modeliavimo technologinių kompetencijų tobulinimo programa

2.2. Programos lygis – nacionalinė

2.3. Programos vykdytojas – Ugdymo plėtotės centras

3. Programos rengėjai

- Raselė Masidunskienė, UAB „Bomondlita“ kirpėja stilistė, tarptautinės klasės teisėja, tarptautinių konkursų dalyvė ir laureatė, pasaulinės kirpėjų organizacijos OMC komisijos narė;
- Ilona Kurnevič, Vilniaus paslaugų verslo darbuotojų profesinio rengimo centro profesijos mokytoja;
- Rūta Varnienė, Vilniaus paslaugų verslo darbuotojų profesinio rengimo centro metodininkė.

4. Programos anotacija

Šukuosenų modeliavimo technologinių kompetencijų tobulinimo programa parengta vykdant Praktinio profesinio mokymo išteklių plėtros programos projektą „Profesijos mokytojų ir dėstytojų technologinių kompetencijų tobulinimo sistemos sukūrimas ir įdiegimas“. Praktinio profesinio mokymo išteklių plėtros programoje, patvirtintoje Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2007 m. gruodžio mėn. 3 d. įsakymu Nr. ISAK – 2333, pažymima, kad per pastaruosius 15 metų smarkiai pasikeitusi šalies ūkio struktūra nulėmė mažesnę tam tikrų

profesijų ir šių profesijų asmenis rengiančios profesinio mokymo sistemos patrauklumą, o integracija į pasaulio ekonominę sistemą ir intensyvi konkurencija bei poreikis didinti darbo našumą lėmė radikalią technologinę kaitą šalies įmonėse, kuri profesinio mokymo įstaigose nebuvo įvykdyta. Tai lėmė didelį ūkyje ir mokymo reikmėms naudojamų technologijų atotrūkį ir profesinio mokymo įstaigų absolventų įgytų kompetencijų neatitiktį darbo rinkos poreikiams. Tokia situacija skatina kirpėjų profesijos mokytojus prisitaikyti prie naujų besikeičiančios aplinkos sąlygų. Šukuosenų modeliavimo programos reikalingumas įrodytas atlikus profesijos mokytojų anketinę apklausą. Visi be išimties mokytojai pageidavo praktiškai išmokti naujų šukuosenų modeliavimo technikų ir technologijų.

Šukuosenų modeliavimo technologinių kompetencijų tobulinimo programos paskirtis – tobulinti profesijos mokytojų šukuosenų modeliavimo technologines kompetencijas.

Programos uždaviniai:

- supažindinti su grožio paslaugų organizavimu įvairiose Lietuvos įmonėse;
- supažindinti su grožio paslaugų technologijų naujovėmis ir plėtros tendencijomis Lietuvoje ir užsienyje;
- tobulinti šiuolaikinių dieninių, vakarinių, proginių, konkursinių šukuosenų modeliavimo technologines kompetencijas;
- tobulinti plaukų priauginimo šaltuoju ir karštuoju būdais technologines kompetencijas.

Programą sudaro keturi moduliai: du bendrieji, du – specialieji. Bendrieji moduliai yra privalomi visiems pagal programą besimokantiems mokytojams. Specialieji moduliai yra mokytojo pasirenkami. Siekdamas gauti programos baigimo pažymėjimą mokytojas turi baigti mokymą pagal visus bendruosius modulius ir bent vieną specialųjį.

Visos programos trukmė – 96 val.

Mokant pagal programą bus naudojami mokymo metodai: pažintinis vizitas, diskusijos, instruktavimas, praktinis mokymas, aktyvioji paskaita, seminaras, savarankiškas darbas, projekto parengimas ir pristatymas. Programos dalyvio įgytos technologinės kompetencijos formaliai bus vertinamos „įskaityta / neįskaityta“, kai bus atliktos numatytos savarankiškos užduotys. Mokymo metu kaip mokymo medžiaga bus naudojami paskaitų konspektai, šukuosenų modeliavimo technologijų katalogų ir žurnalų kopijos, įrankių eksploatacijos instrukcijos, įmonių dokumentacija, video medžiaga. Mokymo medžiaga (elektronine forma) bus pateikta projekto „Profesijos mokytojų ir dėstytojų technologinių kompetencijų tobulinimo sistemos sukūrimas ir įdiegimas“ informacinėje sistemoje: www.upc.smm.lt/projektai/sistema/modelis/, o prasidėjus mokymams pateikta kiekvienam mokymų dalyviui.

Programos tikslinė grupė (dalyviai) – profesinio mokymo institucijų profesijos mokytojai,

ruošiantys kirpėjų specialistus ir mokantys šukuosenų modeliavimo technologijų.

Išankstinio pasirengimo iš programos dalyvių nereikalaujama.

Mokymas bus organizuojamas pagal su mokytoju iš anksto suderintą individualų grafiką

Mokymas pagal bendruosius modulius vyks UAB „Bomondlita“ grožio salone „Bomond“ ir UAB „Redeta“ grožio salone „Boccolo“. Mokymas pagal specialiuosius modulius vyks Vilniaus paslaugų verslo darbuotojų profesinio rengimo centro mokymo klasėje (201 kabinetas) ir kirpėjų praktinio mokymo dirbtuvėse (202 kabinetas).

5. Programos paskirtis/tikslas

Tobulinti profesijos mokytojų šukuosenų modeliavimo technologines kompetencijas.

6. Programos uždaviniai

6.1. Supažindinti su grožio paslaugų organizavimu įvairiose Lietuvos įmonėse.

6.2. Supažindinti su grožio paslaugų technologijų naujovėmis ir plėtros tendencijomis Lietuvoje ir užsienyje.

6.3. Tobulinti šiuolaikinių dieninių, vakarinių, proginių, konkursinių šukuosenų modeliavimo technologines kompetencijas.

6.4. Tobulinti plaukų priauginimo šaltuoju ir karštuoju būdais technologines kompetencijas.

7. Programos struktūra

Programą sudaro du bendrieji moduliai ir du specialieji.

Modulio kodas	Modulio pavadinimas	Mokymo trukmė, val.
Bendrieji moduliai:		
B 5.1.	Grožio paslaugų organizavimas.	12 val.
B 5.2.	Grožio paslaugų technologinės naujovės ir plėtros tendencijos.	12 val.
Specialieji moduliai:		
S 5.1.	Šiuolaikinių dieninių, vakarinių, proginių, konkursinių šukuosenų modeliavimas.	42 val.
S 5.2.	Plaukų priauginimas šaltuoju ir karštuoju būdais.	30 val.

Bendrieji moduliai yra privalomi visiems pagal programą besimokantiems mokytojams. Specialieji moduliai yra mokytojo pasirenkami. Siekdamas gauti kvalifikacijos tobulinimo

pažymėjimą, mokytojas turi baigti mokymą pagal bendruosius modulius ir bent vieną specialųjį.

8. Mokymo turinys

Bendrieji moduliai

Pirmojo bendrojo modulio kodas ir pavadinimas

B.5.1. Grožio paslaugų organizavimas.

Modulio paskirtis

Supažindinti su grožio paslaugų organizavimu įvairiose Lietuvos įmonėse.

Mokymo elementai ir jų aprašymas

Mokymo elemento eil. Nr. ir pavadinimas	Mokymo turinys	Mokymui skirta medžiaga	Mokymo vieta ir jos aprašas	Mokymo trukmė, val.
1. Grožio paslaugų organizavimas grožio salone „Bomond“.	Supažindinama su įmonėje naudojamais technologiniais standartais, paslaugų asortimentu, rinkodara, darbo organizavimu, pagrindinėmis technologinėmis operacijomis, įranga, kokybės kontrolės sistema, naujai priimtų darbuotojų adaptacija ir motyvacija. Mokymo metodai - pažintinis vizitas, pokalbis su atsakingais	Paslaugų verslo organizavimo ir valdymo kompiuterinė programa „Serve“. Grožio salone dirbančių meistrų darbo grafikai, paslaugų kainoraščiai. Salono administratoriaus darbo aprašas, elgesio salone taisyklės. Elektroninės rinkodaros principo	Grožio salonas „Bomond“. Adresas: A. Smetonos g. 7, Vilnius, LT – 01115.	6

	įmonės darbuotojais.	taikymas. Lietuvos higienos norma HN 117:2007 „Grožio paslaugų sveikatos saugos reikalavimai“.		
2. Grožio paslaugų technologinio proceso organizavimas įmonėje UAB „Redeta“.	Supažindinti su įmonėje naudojamais technologiniais standartais, paslaugų asortimentu, rinkodara, darbo organizavimu, pagrindinėmis technologinėmis operacijomis, įranga, kokybės kontrolės sistema, naujai priimtų darbuotojų adaptacija ir motyvacija. Mokymo metodai - pažintinis vizitas, pokalbis su atsakingais įmonės darbuotojais.	Grožio salone dirbančių meistrų darbo grafikai. Paslaugų kainoraščiai. Salono administratoriaus darbo aprašas, elgesio salone taisyklės. Elektroninės rinkodaros principo taikymas. Lietuvos higienos norma HN 117:2007 „Grožio paslaugų sveikatos saugos reikalavimai“.	Grožio salonas „Boccolo“. Adresas: Pylimo g. 51, Vilnius, LT – 01125.	5
3. Mokytojo ataskaita.	Mokytojas parengia ataskaitą apie grožio paslaugų technologinių procesų organizavimą lankytose įmonėse. Mokymo metodas - savarankiškas darbas.	Ataskaitos reikalavimai ir ataskaitos vertinimo kriterijai.	Vilniaus paslaugų verslo darbuotojų profesinio rengimo centras, mokymo klasė (201 kabinetas). Adresas: Didlaukio g. 84, Vilnius, LT – 08013.	1

Mokytojų mokytojo (-ų) darbo patirtis ir kompetencijos

Zbignev Dudinskij, UAB „Bomondlita“ direktorius;
Raselė Masidunskienė, grožio salono „Bomond“ kirpėja stilistė, tarptautinės klasės teisėja, tarptautinių konkursų dalyvė ir laureatė, pasaulinės kirpėjų organizacijos OMC komisijos narė.

Antrojo bendrojo modulio kodas ir pavadinimas

B.5.2. Grožio paslaugų technologinės naujovės ir plėtros tendencijos.

Modulio paskirtis

Supažindinti su grožio paslaugų technologijų naujovėmis ir plėtros tendencijomis Lietuvoje ir užsienyje.

Mokymo elementai ir jų aprašymas

Mokymo elemento eil. Nr. ir pavadinimas	Mokymo turinys	Mokymui skirta medžiaga	Mokymo vieta ir jos aprašas	Mokymo trukmė, val.
1. Grožio paslaugų naujovių apžvalga.	Paskaita tema „Grožio paslaugų naujovės“. Supažindinama su naujausiais plaukų priežiūros kosmetikos gaminiais bei jų specifikacijomis, įrankių ir įrangos pasiūla, naujomis grožio paslaugomis, jų technologijomis ir technikomis. Mokymo metodas - seminaras.	Paskaitos konspektas. Kosmetikos specifikacijos. Įrangos aprašymai, kosmetikos, įrankių, įrengimų katalogai, žurnalai. Paslaugų technologijų katalogai, schemas, nuotraukos, vaizdo įrašai.	Vilniaus paslaugų verslo darbuotojų profesinio rengimo centras, mokymo klasė (201 kabinetas). Adresas: Didlaukio g. 84, Vilnius, LT – 08013.	6
2. Grožio paslaugų plėtra.	Supažindinama su grožio paslaugų plėtros statistiniais ir	Kompiuterinės programos „Serve“, skirtos paslaugų	Vilniaus paslaugų verslo darbuotojų profesinio	5

	<p>ekonominiais rodikliais, grožio gaminių rinkos plėtros tendencijomis, darbo jėgos paklausa ir pasiūla, naujais gamybos organizavimo principais Lietuvoje ir užsienyje. Paskaita tema „Grožio paslaugų rinkos plėtros tendencijos Lietuvoje ir užsienyje“.</p> <p>Mokymo metodai - aktyvioji paskaita, diskusija.</p>	<p>verslo valdymui organizuoti, pristatymas: www.serve.lt</p> <p>Grožio paslaugų sektoriaus plėtra Lietuvoje.</p> <p>Lietuvos regionų reitingai pagal grožio paslaugų plėtrą.</p> <p>Sveikatingumo ir grožio paslaugų tinklai Lietuvoje.</p>	<p>rengimo centras, mokymo klasė (201 kabinetas).</p> <p>Adresas: Didlaukio g. 84, Vilnius, LT – 08013.</p>	
<p>3. Mokytojo projektas „Įgytų žinių pritaikymas profesinio rengimo procese“.</p>	<p>Mokytojas su kolegomis parengia projektą, kuriame pateikia pasiūlymus, kaip grožio paslaugų technologinės naujovės ir plėtros tendencijos bus atspindėtos profesinio rengimo programų turinyje.</p> <p>Mokymo metodas – savarankiškas darbas.</p>	<p>Projekto reikalavimai ir jo vertinimo kriterijai.</p>	<p>Vilniaus paslaugų verslo darbuotojų profesinio rengimo centras, mokymo klasė (201 kabinetas).</p> <p>Adresas: Didlaukio g. 84, Vilnius, LT – 08013.</p>	1

Mokytojų mokytojo darbo patirtis ir kompetencijos

Zbignevas Dudinskij, UAB „Bomondlita“ direktorius;
 Raselė Masidunskienė, grožio salono „Bomond“ kirpėja stilistė, tarptautinės klasės teisėja, pasaulinės kirpėjų organizacijos OMC komisijos narė.

Specialieji moduliai

Modulio kodas ir pavadinimas

S.5.1. Šiuolaikinių dieninių, vakarinių, proginių, konkursinių šukuosenų modeliavimas.

Modulio paskirtis

Tobulinti šiuolaikinių dieninių, vakarinių, proginių, konkursinių šukuosenų modeliavimo technologines kompetencijas.

Mokymo elementai ir jų aprašymas

Mokymo elemento eil. Nr. ir pavadinimas	Mokymo turinys	Mokymui skirta medžiaga	Mokymo vieta ir jos aprašas	Mokymo trukmė, val.
1. Šiuolaikinių dieninių šukuosenų modeliavimo technologijos.	Kliento plaukų diagnozė ir paruošimas šukuosenos modeliavimui. Supažindinama su šiuolaikinėmis šukuosenų modeliavimo technologijomis. Modelinių šukuosenų formų įvairovė. Komerčių modelinių šukuosenų technologijų ypatumai. Mokymo metodai – instruktavimas, praktinis mokymas.	Darbu saugos instrukcijos. Plaukų paruošimo, standinimo, fiksavimo kosmetinių priemonių specifikacijos. Naujausių įrankių šukuosenoms formuoti katalogo kopijos. Plaukų sutvirtinimo, priemonių pavyzdžiai. Dieninių šukuosenų modeliavimo technologinės schemas.	Vilniaus paslaugų verslo darbuotojų profesinio rengimo centras, kirpėjų praktinio mokymo auditorija, 12 modernių kirpėjo darbo vietų (201 kabinetas). Adresas: Didlaukio g. 84, Vilnius.	6
2. „Klasikinės“ kompozicijos	Vakarinių šukuosenų modeliavimas taikant	„Klasikinės“ kompozicijos	Vilniaus paslaugų verslo darbuotojų	6

technologijų taikymas projektuojant ir modeliuojant vakarines šukuosenas.	„Klasikinę“ kompoziciją. Mokymo metodai - instruktavimas, praktinis mokymas.	šukuosenų pavyzdžiai nuotraukose. „Klasikinės“ kompozicijos šukuosenų modeliavimo technologinės schemas. „Klasikinės“ kompozicijos šukuosenų modeliavimas (video medžiaga).	profesinio rengimo centras, kirpėjų praktinio mokymo auditorija, 12 modernių kirpėjo darbo vietų (201 kabinetas). Adresas: Didlaukio g. 84, LT-08013 Vilnius.	
3. „Geodezinės“ kompozicijos technologijų taikymas projektuojant ir modeliuojant vakarines šukuosenas.	Vakarinių šukuosenų modeliavimas taikant „Geodezinę“ kompoziciją. Mokymo metodai - instruktavimas, praktinis mokymas.	„Geodezinės“ kompozicijos šukuosenų pavyzdžiai nuotraukose. „Geodezinės“ kompozicijos šukuosenų modeliavimo technologinės schemas. „Geodezinės“ kompozicijos šukuosenų modeliavimas (video medžiaga).	Vilniaus paslaugų verslo darbuotojų profesinio rengimo centras, kirpėjų praktinio mokymo auditorija, 12 modernių kirpėjo darbo vietų (201 kabinetas). Adresas: Didlaukio g. 84, Vilnius, LT – 08013.	6
4. „Ekstremaliosios“ kompozicijos technologijų	Vakarinių šukuosenų modeliavimas taikant „Ekstremaliąją“ kompoziciją. Mokoma	„Ekstremaliosios“ kompozicijos šukuosenų pavyzdžiai.	Vilniaus paslaugų verslo darbuotojų profesinio rengimo centras,	6

<p>taikymas projektuojant ir modeliuojant vakarines šukuosenas.</p>	<p>naudoti žnyples, žnybtukus, foliją ir kitus įrankius modeliuojant šukuosenas bei jų elementus.</p> <p>Atliekamas plaukų tekstūros keitimas taikant įvairias žnyples, žnybtukus, foliją ir kitas priemones.</p> <p>Mokymo metodai - instruktavimas, praktinis mokymas.</p>	<p>„Ekstremaliosios“ kompozicijos šukuosenų modeliavimo technologinės schemos.</p> <p>Plaukų tekstūros keitimo technologijų pavyzdžiai.</p>	<p>kirpėjų praktinio mokymo auditorija, 12 modernių kirpėjo darbo vietų (201 kabinetas).</p> <p>Adresas: Didlaukio g. 84, Vilnius, LT – 08013.</p>	
<p>5. „Tridimisijos“ ir „Stereometrijos“ technikų taikymas modelinėse šukuosenose.</p>	<p>„Tridimisijos“ ir „Stereometrijos“ technikų taikymas atliekant modelines šukuosenas.</p> <p>Vakarinių šukuosenų atlikimas taikant šukuosenų komponavimo būdus, formas ir atlikimo technologijas.</p> <p>Savarankiškai suprojektuoja modelinę šukuoseną naudodami „Tridimisijos“ ir „Stereometrijos“ technikas.</p> <p>Mokymo metodai - instruktavimas, praktinis mokymas.</p>	<p>„Tridimisijos“ ir „Stereometrijos“ technikų naudojimo šukuosenų modeliavime pavyzdžiai.</p> <p>„Tridimisijos“ ir „Stereometrijos“ efektų gavimo technologijos aprašas.</p>	<p>Vilniaus paslaugų verslo darbuotojų profesinio rengimo centras, kirpėjų praktinio mokymo auditorija, 12 modernių kirpėjo darbo vietų (201 kabinetas).</p> <p>Adresas: Didlaukio g. 84, Vilnius, LT – 08013.</p>	6
<p>6. Konkursinių</p>	<p>Atliekamos šiuolaikinės</p>	<p>Žurnalai.</p>	<p>Vilniaus paslaugų</p>	6

<p>šukuosenų projektavimas ir modeliavimo technologija.</p>	<p>konkursinės šukuosenos taikant proporcijų bei formų įvairovę, modeliavimo principus ir būdus.</p> <p>Taikomos konkursinių šukuosenų pasaulio mados tendencijos bei kirpėjų moksleivių tarptautinių konkursų šukuosenų formos ir komponavimo būdai.</p> <p>Mokymo metodai - instruktavimas, praktinis mokymas.</p>	<p>Konkursinių šukuosenų nuotraukos.</p>	<p>verslo darbuotojų profesinio rengimo centras, kirpėjų praktinio mokymo auditorija, 12 modernių kirpėjo darbo vietų (201 kabinetas).</p> <p>Adresas: Didlaukio g. 84, Vilnius, LT – 08013.</p>	
<p>7. Savarankiška užduotis.</p>	<p>Savarankiškai modeliuoti vakarinę ir konkursinę šukuosenas, taikant „Tridimisijos“ ir „Stereometrijos“ technikas.</p> <p>Pademonstruoti „Klasikinės“, „Geodezinės“, „Ekstremaliosios“ technologijų taikymo gebėjimus, modeliuojant vakarinę bei konkursinę šukuosenas.</p> <p>Mokymo metodas - savarankiškas darbas.</p>	<p>Užduočių variantų aprašymai ir vertinimo kriterijai.</p>	<p>Vilniaus paslaugų verslo darbuotojų profesinio rengimo centras, kirpėjų praktinio mokymo auditorija, 12 modernių kirpėjo darbo vietų (201 kabinetas).</p> <p>Adresas: Didlaukio g. 84, Vilnius, LT – 08013.</p>	<p>6</p>

Zbigneu Dudinskij, UAB „Bomondlita“ direktorius;
 Raselė Masidunskienė, grožio salono „Bomond“ kirpėja stilistė, tarptautinės klasės teisėja,
 pasaulinės kirpėjų organizacijos OMC komisijos narė.

Modulio kodas ir pavadinimas

S.5.2. Plaukų priauginimas šaltuoju ir karštuoju būdais.

Modulio paskirtis

Tobulinti plaukų priauginimo šaltuoju ir karštuoju būdais technologines kompetencijas.

Mokymo elementai ir jų aprašymas

Mokymo elemento eil. Nr. ir pavadinimas	Mokymo turinys	Mokymui skirta medžiaga	Mokymo vieta ir jos aprašas	Mokymo trukmė, val.
1. Plaukų priauginimo technologija šaltuoju būdu.	Kliento plaukų diagnozė, paruošimas atliekant plaukų priauginimą šaltuoju būdu. Supažindinama su šiuolaikinėmis plaukų priauginimo technologijomis šaltuoju būdu. Mokymo metodai - inštruktavimas, praktinis mokymas.	Plaukų priauginimo darbų saugos instrukcija. Šiuolaikinių kosmetikos priemonių bei įrankių asortimentas atliekant plaukų priauginimą šaltuoju būdu. Naujausių įrankių katalogai. Plaukų priauginimo technologinės schemas.	Vilniaus paslaugų verslo darbuotojų profesinio rengimo centras, kirpėjų praktinio mokymo auditorija, 12 modernių kirpėjo darbo vietų (201 kabinetas). Adresas: Didlaukio g. 84, Vilnius, LT – 08013.	12

<p>2. Plaukų priauginimo technologija karštuoju būdu.</p>	<p>Plaukų priauginimo karštuoju būdu technologijos nagrinėjimas. Kliento plaukų paruošimas atliekant plaukų priauginimą karštuoju būdu. Mokymo metodas- praktinis mokymas.</p>	<p>Šiuolaikinių kosmetikos priemonių bei įrankių asortimentas atliekant plaukų priauginimą karštuoju būdu. Naujausių įrankių katalogai. Plaukų priauginimo technologinės schemas. Plaukų priauginimo karštuoju būdu (video medžiaga).</p>	<p>Vilniaus paslaugų verslo darbuotojų profesinio rengimo centras, kirpėjų praktinio mokymo auditorija, 12 modernių kirpėjo darbo vietų (201 kabinetas). Adresas: Didlaukio g. 84, Vilnius, LT – 08013.</p>	<p>12</p>
<p>3. Savarankiška užduotis.</p>	<p>Savarankiškai ir kokybiškai atlikti plaukų priauginimą šaltuoju ir karštuoju būdais. Mokymo metodas - savarankiškas darbas.</p>	<p>Užduočių variantų aprašymai ir vertinimo kriterijai.</p>	<p>Vilniaus paslaugų verslo darbuotojų profesinio rengimo centras, kirpėjų praktinio mokymo auditorija, 12 modernių kirpėjo darbo vietų (201 kabinetas). Adresas: Didlaukio g. 84, Vilnius, LT – 08013.</p>	<p>6</p>

Mokytojų mokytojo (-ų) darbo patirtis ir kompetencijos

Jevgenij Trafimov, grožio salono „Bomond“ kirpėjas stilistas, šukuosenu dizaineris.

Teikėjas:

Lietuvos pramonininkų konfederacijos

Ekonomikos ir finansų departamento direktorius

Sigitas Besagirskas

A.V.

Pildoma po akreditacijos:

Akredituotos Programos registracijos Nr. ir data

4938150024, 2012-10-31

Programos akreditacijos galiojimo terminas (nurodyti datą,
iki kada)

2015-10-30

PROFESIJOS MOKYTOJŲ ŠUKUOSENŲ MODELIAVIMO TECHNOLOGINIŲ KOMPETENCIJŲ TOBULINIMO PROGRAMOS RENGIMUI NAUDOTA LITERATŪRA

1. Bankauskienė N., Augustinienė A., Čiučiulkienė N. (2008). Patarimai rengiantiems mokyklų vadovų, jų pavaduotojų ugdymui, ugdymą organizuojančių skyrių vedėjų, mokytojų, pagalbos mokiniui specialistų kvalifikacijos tobulinimo programas. Mokytojų kompetencijos centras.
2. Laužackas R., Dienys V. (2004). Profesijos mokytojų strateginių kompetencijų nustatymo ir jų kvalifikacijos tobulinimo modulių rengimo metodika. Vilnius, Profesinio mokymo metodikos centras.
3. Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro įsakymas (2007 m. gruodžio 3 d. Nr. ISAK-2333) „Dėl Praktinio profesinio mokymo išteklių plėtros programos patvirtinimo“ bei jo pakeitimai: 2010 m. birželio 2 d. Nr. V-815, kovo 17 d. Nr. V-440, 2011 m. lapkričio 2 d. Nr. V-2053, 2012 m. vasario 8 d. Nr. V-235, 2012 m. gegužės 7 d. Nr. V-759.
4. Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro įsakymas (2007 m. lapkričio 23 d. Nr. ISAK-2275) „Dėl mokyklų vadovų, jų pavaduotojų ugdymui, ugdymą organizuojančių skyrių vedėjų, mokytojų, pagalbos mokiniui specialistų kvalifikacijos tobulinimo programų tvarkos aprašo patvirtinimo“.
5. Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro įsakymas (2007 m. kovo 29 d. Nr. ISAK-556) „Dėl valstybinių ir savivaldybinių mokyklų vadovų, jų pavaduotojų ugdymui, ugdymą organizuojančių skyrių vedėjų, mokytojų, pagalbos mokiniui specialistų kvalifikacijos tobulinimo nuostatų patvirtinimo“.
6. Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro įsakymas (2008 m. sausio 22 d. Nr. ISAK-130) „Dėl švietimo ir mokslo ministro 2007 m. kovo 29 d. įsakymo Nr. ISAK-556 „Dėl valstybinių ir savivaldybinių mokyklų vadovų, jų pavaduotojų ugdymui, ugdymą organizuojančių skyrių vedėjų, mokytojų, pagalbos mokiniui specialistų kvalifikacijos tobulinimo nuostatų patvirtinimo“ pakeitimo“.
7. Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro įsakymas (2008 m. sausio 22 d. Nr. ISAK-131) „Dėl švietimo ir mokslo ministro 2007 m. balandžio 3 d. įsakymo Nr. ISAK-591) „Dėl profesijos mokytojų kvalifikacijos tobulinimo nuostatų“ pakeitimo.
8. Pukelis K., Savickienė I., Fokienė A. (2009). Profesijos pedagogų kvalifikacijos kėlimo programų rengimo metodologija. Leonardo da Vinci programos projektas „Profesijos mokytojų kvalifikacijos kėlimo sistemų tobulinimas“. Kaunas, Vytauto Didžiojo universitetas.
9. Sork T., Newman M. (2007). Suaugusiųjų švietimo ir mokymo programų kūrimas. / G. Foley. Suaugusiųjų mokymosi matmenys: suaugusiųjų švietimas globalizacijos laikais. Vilnius, Kronta, p. 104-120.

10. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro įsakymas „Dėl Lietuvos higienos normos HN 117:2007 „Grožio paslaugų sveikatos saugos reikalavimai“ patvirtinimo“. 2007 m. rugpjūčio 1d. Nr. V-633, Vilnius.