

**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: stazuotes@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

Plaukų kirpimų technologinių kompetencijų tobulinimo programa

2.2. Programos lygis – nacionalinė

2.3. Programos vykdytojas – Ugdymo plėtotės centras

3. Programos rengėjai

Lena Dudinskaja, grožio salonas „Bomond“ kirpėja stilistė;
Eugenija Cirкина, Vilniaus paslaugų verslo darbuotojų rengimo centras, vyr. profesijos mokytoja;
Zbignevas Dudinskij, UAB „Bomondlita“ direktorius;
Rūta Varnienė, Vilniaus paslaugų verslo darbuotojų rengimo centras, metodininkė.

4. Programos anotacija

Plaukų kirpimo 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 ir grožio paslaugų aptarnavimo srities profesijos mokytojus prisitaikyti prie naujų besikeičiančios aplinkos sąlygų, mokyti besimokančius naujų technologijų, technikų bei dirbti su naujausia technologine įranga. Projekto metu buvo apklausti LR profesinio mokymo centrų kirpėjų profesijos mokytojai, kurie pareiškė norą tobulinti plaukų kirpimo technologines kompetencijas. Jų deklaruotas technologinių kompetencijų tobulinimo poreikis buvo apibendrintas ir tapo pagrindu inicijuoti šios programos sukūrimą.

Plaukų kirpimų technologinių kompetencijų tobulinimo programos paskirtis – tobulinti profesijos mokytojų plaukų kirpimų 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 plaukų bazinių kirpimų technologines kompetencijas;
- tobulinti plaukų komercinių kirpimų technologines kompetencijas.

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

Visos programos trukmė – 126 val.

Mokant pagal programą bus naudojami instruktavimo, pažintinio vizito, aktyviosios paskaitos, diskusijos, praktinio mokymo, savarankiško darbo metodai. 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, video medžiaga, plaukų kirpimų schemas, profesionalių žurnalų ir plaukų kirpimų katalogų kopijos, įrankių ir įrangos eksploatacijos instrukcijos, higienos normos, įmonių dokumentacija. Mokymo medžiaga (elektronine forma) bus patalpinta projekto „Profesijos mokytojų ir dėstytojų technologinių kompetencijų tobulinimo sistemos sukūrimas ir įdiegimas“ informacinėje sistemoje www.upc.smm.lt/projektai/sistema/modelis ir pateikta kiekvienam mokymų dalyviui prieš prasidedant mokymams.

Programos tikslinė grupė (dalyviai) – profesinio mokymo institucijų profesijos mokytojai, ruošiantys kirpėjus ir mokantys plaukų kirpimo technologijų.

Išankstinio pasirengimo iš programos dalyvių nereikalaujama.

Mokymas bus organizuojamas pagal su mokytoju iš anksto suderintą individualų grafiką.

Mokymas pagal bendruosius modulius vyks: UAB „Bomondlitos“, grožio salone „Bomond“ ir UAB „Redetos“ grožio salone „Boccolo“. Mokymas pagal specialiuosius modulius vyks: Vilniaus paslaugų verslo darbuotojų profesinio rengimo centro, Didlaukio g. 84, Vilnius, LT – 08013 mokymo klasėje (201 kabinetas) ir kirpėjų praktinio mokymo dirbtuvėse (202 kabinetas).

5. Programos paskirtis/tikslas

Tobulinti profesijos mokytojų plaukų kirpimų 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 plaukų bazinių kirpimų technologines kompetencijas.

6.4. Tobulinti plaukų komercinių kirpimų technologines kompetencijas.

7. Programos struktūra

Programą sudaro du bendrieji moduliai ir du specialieji.

Modulio kodas	Modulio pavadinimas	Mokymo trukmė, val.
Bendrieji moduliai:		
B 2.1.	Grožio paslaugų organizavimas.	12
B 2.2.	Grožio paslaugų technologinės naujovės ir plėtros tendencijos.	12
Specialieji moduliai:		
S 2.1.	Plaukų baziniai kirpimai.	60
S 2.2.	Plaukų komerciniai kirpimai.	42

Bendrieji moduliai yra privalomi visiems pagal programą besimokantiems mokytojams. Specialiuosius modulius mokytojas pasirenka. 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 2.1. 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 įmonės UAB „Bomondlita“ grožio salone „Bomond“.	Supažindinti su įmonėje naudojamais technologiniais standartais, paslaugų asortimentu, rinkodara, darbo organizavimu, pagrindinėmis technologinėmis operacijomis, įranga, kokybės kontrolės sistema. Naujai priimtų darbuotojų adaptacija ir motyvacija.	Grožio salono „Bomond“ 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 „Bomond“. Adresas: A.Smetonos g. 7, Vilnius, LT – 01115.	6

	Mokymo metodai - pažintinis vizitas, pokalbis su atsakingais įmonės darbuotojais.			
2. Grožio paslaugų organizavimas įmonės UAB „Redeta“ grožio salone „Boccolo“.	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 salono „Boccolo“ 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. 51A, Vilnius, LT – 01125.	5
3. Mokytojo ataskaita.	Ataskaitos apie grožio paslaugų ir	Ataskaitos reikalavimai ir	Vilniaus paslaugų verslo darbuotojų	1

	<p>technologinio proceso organizavimą mokytojo aplankytose įmonėse.</p> <p>Mokymo metodas - savarankiškas darbas.</p>	<p>ataskaitos vertinimo kriterijai.</p>	<p>profesinio rengimo centro mokymo klasė (201 kab.).</p> <p>Adresas: Didlaukio g. 84, Vilnius, LT – 08013.</p>	
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Mokytojų mokytojo (-ų) darbo patirtis ir kompetencijos

Zbignev Dudinskij, UAB „Bomondlita“ direktorius;

Lena Dudinskaja, grožio salono „Bomond“ meistrė, Lietuvos ir Ukrainos konkursų prizininė ir dalyvė, Vidal Sassoon akademijos diplomantė, kasmetinių tarptautinių seminarų ir konferencijų dalyvė Londone, bendrovės GOLDWELL dėstytoja ir kirpimo technikė. Nuo 2000 m. – grožio salono BOMOND kasmetinių seminarų organizatorė ir vadovė;

Olga Korsakienė, UAB „Redeta“ grožio salono „Boccolo“ savininkė, kirpėja.

Antrojo bendrojo modulio kodas ir pavadinimas

B 2.2. 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.

<p>1.Grožio paslaugų naujovių apžvalga.</p>	<p>Paskaita tema „Grožio paslaugų naujovės“.</p> <p>Supažindinama su naujausiais plaukų priežiūros kosmetikos gaminiiais bei jų specifikacijomis, įrenginiais ir įrankiais, plaukų kirpimų technologijomis ir technikomis, naujomis grožio paslaugomis Lietuvos ir užsienio įmonėse.</p> <p>Mokymo metodas - seminaras.</p>	<p>Paskaitos „Grožio paslaugų naujovių apžvalga“ konspektas.</p> <p>Kosmetikos specifikacijos.</p> <p>Naujos įrangos, įrankių aprašymai, žurnalai. 2012/žiemos Naujų technologijų katalogo kopija, vaizdo įrašas.</p>	<p>Vilniaus paslaugų verslo darbuotojų profesinio rengimo centras, mokymo klasė (201kab.).</p> <p>Adresas: Didlaukio g. 84, Vilnius, LT -08013.</p>	<p>6</p>
<p>2.Grožio paslaugų plėtra.</p>	<p>Paskaita tema „Grožio paslaugų rinkos plėtos tendencijos Lietuvoje ir užsienyje“.</p> <p>Supažindinama su grožio paslaugų plėtos statistiniais ir ekonominiais rodikliais, grožio gaminių rinkos plėtos</p>	<p>Kompiuterinė programa „Serve“, skirta paslaugų verslo valdymui organizuoti.</p> <p>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</p>	<p>Vilniaus paslaugų verslo darbuotojų profesinio rengimo centras, mokymo klasė (201kab.).</p> <p>Adresas: Didlaukio g. 84, Vilnius, LT – 08013.</p>	<p>5</p>

	tendencijomis, darbo jėgos paklausa ir pasiūla, naujais gamybos organizavimo principais Lietuvoje ir užsienyje. Mokymo metodai - paskaita, diskusija.	Lietuvoje.		
3. Mokytojų projektas „Įgytų žinių pritaikymas kirpėjų profesinio rengimo procesė“.	Mokytojai grupelėmis parengia projektą, kuriame būtų pateikti pasiūlymai, kaip grožio paslaugų technologinės naujovės ir grožio paslaugų plėtros tendencijos atspindės profesinio rengimo programų turinį. Mokymo metodas – savarankiškas darbas.	Projekto reikalavimai ir vertinimo kriterijai.	Vilniaus paslaugų verslo darbuotojų profesinio rengimo centras, mokymo klasė (201kab.). Adresas: Didlaukio g. 84, Vilnius, LT – 08013.	1

Mokytojų mokytojo darbo patirtis ir kompetencijos

Zbignev Dudinskij, UAB „Bomondlita“ direktorius;

Lena Dudinskaja, grožio salono „Bomond“ meistrė, Lietuvos ir Ukrainos konkursų prizininė ir dalyvė, Vidal Sassoon akademijos diplomantė, kasmetinių tarptautinių seminarų ir konferencijų dalyvė Londone, bendrovės GOLDWELL dėstytoja ir kirpimo technikė. Nuo 2000 m. – grožio salono BOMOND kasmetinių seminarų organizatorė ir vadovė.

Specialieji moduliai

Modulio kodas ir pavadinimas

S 2.1. Plaukų baziniai kirpimai.

Modulio paskirtis

Tobulinti plaukų bazinių kirpimų 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. „Linijų“ technologijų taikymas projektuojant geometrinius bazinius kirpimus.	Geometriškai projektuoti ir atlikti bazinius kirpimus taikant įvairias linijas. Mokymo metodai- instrukravimas, praktinis mokymas.	„Linijinių“ technologijų atliekant bazinius kirpimus technologinės schemos ir aprašymai. Nauja kirpimų kolekcija „2012-2013 Ruduo-Žiema“ (video medžiaga)	Vilniaus paslaugų verslo darbuotojų profesinio rengimo centro mokymo klasė (201 kabinetas), kirpykla (202 kabinetas), modernios kirpėjo darbo vietos. Adresas: Didlaukio g. 84, Vilnius, LT – 08013.	12
2. „Iškarpymų“ technologijų taikymas projektuojant geometrinius bazinius kirpimus.	Geometriškai projektuoti ir atlikti bazinius kirpimus taikant įvairias iškarpymų technikas.	„Iškarpymų“ variantų atliekant bazinius kirpimus technologinės schemos ir aprašymai.	Vilniaus paslaugų verslo darbuotojų profesinio rengimo centro mokymo klasė (201 kabinetas),	12

	Mokymo metodai-instruktavimas, praktinis mokymas.		kirpykla (202 kabinetas), modernios kirpėjo darbo vietos. Adresas: Didlaukio g. 84, Vilnius, LT – 08013.	
3. „Gradacijų“ technologijų taikymas projektuojant geometrinius bazinius kirpimus.	Bazinių kirpimų geometrinis projektavimas ir atlikimas taikant įvairias gradacijų technikas. Mokymo metodai-instruktavimas, praktinis mokymas.	„Gradacijų“ variantų atliekant bazinius kirpimus technologinės schemas ir aprašymai.	Vilniaus paslaugų verslo darbuotojų profesinio rengimo centro mokymo klasė (201 kabinetas), kirpykla (202 kabinetas), modernios kirpėjo darbo vietos. Adresas: Didlaukio g. 84, Vilnius, LT – 08013.	12
4. Trijų technologijų („Linija“, „Iškarpymas“, „Gradacija“) tarpusavio derinimo variantai atliekant bazinius kirpimus.	Atlikti bazinius kirpimus taikant „Linijos“, „Iškarpyimo“, „Gradacijos“ technologijų įvairias tarpusavio kombinacijas.	Trijų technologijų („Linija“, „Iškarpymas“, „Gradacija“) tarpusavio derinimo galimų variantų schemas ir aprašymai.	Vilniaus paslaugų verslo darbuotojų profesinio rengimo centro mokymo klasė (201 kabinetas), kirpykla (202 kabinetas),	18

	Mokymo metodai- instruktavimas, praktinis mokymas.		modernios kirpėjo darbo vietos. Adresas: Didlaukio g. 84, Vilnius, LT – 08013.	
5. Savarankiška užduotis.	Savarankiškai atlikti bazinį kirpimą pritaikant technologijas: „Linija”, „Iškarpymas“, „Gradacija“. Mokymo metodas - savarankiškas darbas.	Užduočių variantų aprašymai ir vertinimo kriterijai.	Vilniaus paslaugų verslo darbuotojų profesinio rengimo centro mokymo klasė (201 kabinetas), kirpykla (202 kabinetas), modernios kirpėjo darbo vietos. Adresas: Didlaukio g. 84, Vilnius, LT – 08013.	6

Mokytojo (-ų) darbo patirtis ir kompetencijos

Lena Dudinskaja, grožio salono „Bomond“ meistrė, Lietuvos ir Ukrainos konkursų prizininė ir dalyvė, Vidal Sassoon akademijos diplomantė, kasmetinių tarptautinių seminarų ir konferencijų dalyvė Londone, bendrovės GOLDWELL dėstytoja ir kirpimo technikė. Nuo 2000 m. – grožio salono BOMOND kasmetinių seminarų organizatorė ir vadovė.

Modulio kodas ir pavadinimas

S 2.2. Komerciniai plaukų kirpimai

Modulio paskirtis

Tobulinti plaukų komercinių kirpimų 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. „Kvadratinio Bobo“ technologijos taikymas projektuojant ir atliekant komercinius kirpimus.	Projektuoti ir atlikti komercinius kirpimus taikant „Kvadratinio Bobo“ technologiją. Mokymo metodai- instruktavimas, praktinis mokymas.	„Kvadratinio Bobo“ technologijos schemas. Technologinio proceso aprašymai, kirpimų katalogo kopija. Nauja kirpimų kolekcija „2012 Pavasaris-Vasara” (vídeo medžiaga).	Vilniaus paslaugų verslo darbuotojų profesinio rengimo centro mokymo klasė (201 kabinetas), kirpykla (202 kabinetas), modernios kirpėjo darbo vietos. Adresas: Didlaukio g. 84, Vilnius, LT – 08013.	12
2. „Struktūrinės sukryžavimo“ technologijos taikymas projektuojant ir atliekant komercinius kirpimus.	Projektuoti ir atlikti komercinius kirpimus taikant „Struktūrinio sukryžavimo“ technologiją. Mokymo metodai - instruktavimas, praktinis mokymas.	„Struktūrinio sukryžavimo“ technologijos schemas. Technologinio proceso aprašymai, kirpimų katalogo kopija.	Vilniaus paslaugų verslo darbuotojų profesinio rengimo centro mokymo klasė (201 kabinetas), kirpykla (202 kabinetas), modernios kirpėjo darbo vietos. Adresas: Didlaukio g. 84, Vilnius,	12

			LT – 08013.	
3. Horizontalių ir vertikalių „kanalų“ technologijų taikymas projektuojant ir atliekant komercinius kirpimus.	Projektuoti ir atlikti komercinius kirpimus taikant horizontalių ir vertikalių „kanalų“ technologijas. Mokymo metodai- instruktavimas, praktinis mokymas.	Horizontalių ir vertikalių „kanalų“ technologijos schemas. Technologinio proceso aprašymai, kirpimų katalogo kopija.	Vilniaus paslaugų verslo darbuotojų profesinio rengimo centro mokymo klasė (201 kabinetas), kirpykla (202 kabinetas), modernios kirpėjo darbo vietos. Adresas: Didlaukio g. 84, Vilnius, LT – 08013.	12
4. Savarankiška užduotis.	Suprojektuoti ir atlikti komercinį kirpimą taikant „Kvadratinio Bobo“, „Struktūrinio sukryžavimo“, horizontalių ir vertikalių „Kanalų“ technologijas. Mokymo metodas - savarankiškas darbas.	Užduočių variantų aprašymai ir vertinimo kriterijai.	Vilniaus paslaugų verslo darbuotojų profesinio rengimo centro mokymo klasė (201 kabinetas), kirpykla (202 kabinetas), modernios kirpėjo darbo vietos. Adresas: Didlaukio g. 84, Vilnius, LT – 08013.	6

Mokytojų mokytojo (-ų) darbo patirtis ir kompetencijos

Lena Dudinskaja, grožio salono „Bomond“ meistrė, Lietuvos ir Ukrainos konkursų prizininė ir

dalyvė, Vidal Sassoon akademijos diplomantė, kasmetinių tarptautinių seminarų ir konferencijų dalyvė Londone, bendrovės GOLDWELL dėstytoja ir kirpimo technikė. Nuo 2000 m. grožio salono BOMOND kasmetinių seminarų organizatorė ir vadovė.

Teikėjas:

Lietuvos pramonininkų konfederacijos

Ekonomikos ir finansų departamento direktorius

Sigitas Besagirskas

A.V.

Pildoma po akreditacijos:

Akredituotos Programos registracijos Nr. ir data

4938150026, 2012-10-31

Programos akreditacijos terminas (nurodyti datą, iki kada)

2015-10-30

PROFESIJOS MOKYTOJŲ 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 tobulinimų programų tvarkos aprašo patvirtinimo“.
5. Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro įsakymas (2007 m. kovo 29 d. Nr. ISAK-556) „Dėl valstybinių ir savivaldybės 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 savivaldybės 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.