

02.12.2008. MK noteikumi Nr.990 "Noteikumi par Latvijas izglītības klasifikāciju" ("LV", 190 (3974), 05.12.2008.) [spēkā ar 06.12.2008.] ar grozījumiem:

- 17.02.2009. MK noteikumi Nr.144 ("LV", 29 (4015), 20.02.2009.) [spēkā ar 21.02.2009.]
- 05.10.2010. MK noteikumi Nr.931 ("LV", 160 (4352), 08.10.2010.) [spēkā ar 09.10.2010.]

Redakcijas: [06.12.2008] [21.02.2009] [09.10.2010]

Redakcija uz 09.10.2010.

## Ministru kabineta noteikumi Nr.990

Rīgā 2008.gada 2.decembrī (prot. Nr.86 18.§)

### Noteikumi par Latvijas izglītības klasifikāciju

*Izdoti saskaņā ar Valsts statistikas likuma 7.<sup>1</sup>pantu*

1. Noteikumi nosaka Latvijas izglītības klasifikāciju.
2. Latvijas izglītības klasifikācijas struktūru veido šādi līmeņi:
  - 2.1. pirmais klasifikācijas līmenis (izglītības pakāpe un koda 1.cipars) (1.pielikums);
  - 2.2. otrais klasifikācijas līmenis (izglītības programmas veids un koda 2.cipars (ar burtu/bez burta) kopā ar 1.ciparu) (1.pielikums);
  - 2.3. trešais klasifikācijas līmenis (izglītības tematiskā grupa un koda 3.cipars) (2.pielikums);
  - 2.4. ceturtais klasifikācijas līmenis (izglītības tematiskā joma un koda 4.cipars kopā ar 3.ciparu) (2.pielikums);
  - 2.5. piektais klasifikācijas līmenis (izglītības programmu grupa un koda 5.cipars kopā ar 3. un 4.ciparu) (2.pielikums).
3. Izglītības programmu licencēšanā un izglītības programmu reģistra veidošanā var lietot papildu sesto klasifikācijas līmeni:
  - 3.1. vispārējā izglītībā – vispārējās izglītības programmu īpašie veidi, mācību valoda un izglītības ieguves forma (koda 6., 7. un 8.cipars) (3.pielikums);
  - 3.2. profesionālajā izglītībā – izglītības programmu grupām atbilstošās profesionālās izglītības programmu kopas, kas ietver saturiski radniecīgas profesionālās pilnveides, profesionālās ievirzes izglītības programmas (izņemot profesionālās augstākās izglītības programmas) un izglītības programmas, kurās iegūst pirmā, otrā vai trešā līmeņa profesionālo kvalifikāciju (koda 6. un 7.cipars) (4.pielikums).

Ministru prezidents I.Godmanis

Izglītības un zinātnes ministre T.Koķe

(Pielikums MK 05.10.2010. noteikumu Nr.931 redakcijā)

1.tabula

**Pirmais un otrais klasifikācijas līmenis un tā salīdzinājums ar Starptautisko standartizēto izglītības klasifikāciju (ISCED-97) un Eiropas kvalifikāciju ietvarstruktūru (EKI)**

Pirmais klasifikācijas līmenis		Otrais klasifikācijas līmenis		ISCED-97	EKI
koda 1.cipars	izglītības pakāpe	koda 1. un 2.cipars (ar burtu/bez burta)	izglītības programmas veids		
1	2	3	4	5	6
0	Pirmsskolas izglītība	00	Piecgadīgo un sešgadīgo bērnu obligātās pirmsskolas izglītības programmas (bērniem, kuri nav apmeklējuši pirmsskolas izglītības iestādi līdz obligātās izglītības sākšanai)	0	
		01	Pirmsskolas izglītības programmas		
1	Pamatizglītības 1.posms	11	Vispārējā izglītība, pamatizglītības 1.posma (1.–6.klase) programmas	1	
		10V	Profesionālās ievirzes izglītība, īstenojama līdztekus pamatizglītības 1.posma programmai		
		10T	Profesionālā tālākizglītība (1.līmeņa profesionālās kvalifikācijas ieguve), īstenojama bez iepriekšējās izglītības ierobežojuma		
2	Pamatizglītības 2.posms	21	Vispārējā izglītība, pamatizglītības (1.–9.klase) programmas	2A, 2B	1–3
		23	Vispārējā izglītība, pamatizglītības 2.posma (7.–9.klase) programmas		
		26	Vispārējās pamatizglītības pedagoģiskās korekcijas (izlīdzinošās izglītības programmas 9.klasei) programmas	2A, 2B	3
		22	Profesionālā pamatizglītība, īstenojama bez iepriekšējās izglītības ierobežojuma		
		20T	Profesionālā tālākizglītība (2.līmeņa profesionālās kvalifikācijas ieguve), īstenojama pēc pilnīgas vai daļējas pamatizglītības programmas apguves		3
		20P	Profesionālā pilnveide, īstenojama pēc pamatizglītības ieguves		
		20V	Profesionālās ievirzes izglītība, īstenojama līdztekus vispārējās pamatizglītības		

			(1.–9.klase) programmai		
3	Vidējās izglītības pakāpe	31	Vispārējā izglītība (vispārējās vidējās izglītības ieguve), īstenojama pēc pamatizglītības ieguves. Mācību ilgums – 3 gadi	3A, 3B	4
		32	Arodizglītība (2.līmeņa profesionālās kvalifikācijas ieguve)	3C	4
		33	Profesionālā vidējā izglītība (3.līmeņa profesionālās kvalifikācijas ieguve), īstenojama pēc pamatizglītības ieguves	3A, 3B	4
		35a	Arodizglītība (2.līmeņa profesionālās kvalifikācijas ieguve), īstenojama pēc vispārējās vidējās izglītības ieguves	4B	4
		35b	Profesionālā vidējā izglītība (3.līmeņa profesionālās kvalifikācijas ieguve), īstenojama pēc vispārējās vidējās izglītības ieguves		4
		36	Vispārējā izglītība (vispārējās vidējās izglītības ieguve), arodizglītības turpinājums. Mācību ilgums – gads	3A, 3B	4
		37	Profesionālā vidējā izglītība (3.līmeņa profesionālās kvalifikācijas ieguve), arodizglītības turpinājums		4
		30T	Profesionālā tālākizglītība (2. vai 3.līmeņa profesionālās kvalifikācijas ieguve), īstenojama pēc vispārējās vai profesionālās vidējās izglītības ieguves		4
		30P	Profesionālā pilnveide, īstenojama pēc vispārējās vai profesionālās vidējās izglītības ieguves		4
		30V	Profesionālās ievirzes izglītība, īstenojama līdztekus vispārējās vai profesionālās vidējās izglītības ieguvei		4
4	Augstākās izglītības pakāpe	41	1.līmeņa profesionālā augstākā (koledžas) izglītība (4.līmeņa profesionālās kvalifikācijas ieguve). Studiju ilgums pilna laika studijās – 2–3 gadi	5B	5
		42	2.līmeņa profesionālā augstākā izglītība (5.līmeņa profesionālās kvalifikācijas ieguve un profesionālā bakalaura grāds profesionālās darbības jomā) vai 2.līmeņa profesionālā augstākā izglītība (5.līmeņa profesionālās kvalifikācijas ieguve). Studiju ilgums pilna laika studijās – vismaz 4 gadi	5A	6
		43	Akadēmiskā izglītība (bakalaura grāds). Studiju ilgums pilna laika studijās – 3–4 gadi		6
		44	2.līmeņa profesionālā augstākā izglītība (5.līmeņa profesionālās kvalifikācijas ieguve), turpinājums koledžas izglītībai. Studiju ilgums		6

			pilna laika studijās – vismaz 1–2 gadi. Kopējais pilna laika studiju ilgums – vismaz 4 gadi		
		45	Akadēmiskā izglītība (maģistra grāds). Studiju ilgums pilna laika studijās 1–2 gadi. Kopējais pilna laika studiju ilgums – vismaz 5 gadi		7
		46	2.līmeņa profesionālā augstākā izglītība, kura tiek īstenota uz augstākās izglītības bāzes un kura nodrošina 5.līmeņa profesionālās kvalifikācijas ieguvu (turpinājums izglītībai ar kodu 43). Studiju ilgums pilna laika studijās – vismaz gads. Kopējais pilna laika studiju ilgums – vismaz 4 gadi		6
		47	2.līmeņa profesionālā augstākā izglītība, kura nodrošina 5.līmeņa profesionālās kvalifikācijas ieguvu un profesionālā maģistra grādu vai profesionālā maģistra grādu profesionālās darbības jomā.  Studiju ilgums pilna laika studijās – vismaz gads. Kopējais pilna laika studiju ilgums – 5 gadi		7
		48	2.līmeņa profesionālā augstākā izglītība (5.līmeņa profesionālās kvalifikācijas ieguve). Studiju ilgums pilna laika studijās – vismaz gads. Kopējais pilna laika studiju ilgums – vismaz 5 gadi		7
5		51	Doktora studijas (doktora grāds).  Studiju ilgums – 3–4 gadi. Pilna laika studijas	6	8

2.tabula

### EKI līmenim atbilstošo zināšanu, prasmju un kompetences apraksti

EKI līmenis	Zināšanas (zināšanas un izpratne)	Prasmes (spēja pielietot zināšanas, komunikācija, vispārējās prasmes)	Kompetence (analīze, sintēze un novērtēšana)
1.	Spēj parādīt elementāras zināšanas, kuras izpaužas atpazīstot vai atceroties	Spēj izmantot elementāras praktiskas un kognitīvas iemaņas, kuras var izpildīt tiešā uzraudzībā, izmantojot vienkāršus instrumentus. Spēj veikt vienkāršus uzdevumus, kas saturiski atkārtojas un ir paredzami	Spēj veikt uzdevumus strukturētā vidē, darboties ierobežotā kontekstā. Pēc parauga spēj izpildīt elementārus uzdevumus, apgūt pašpalpošanās iemaņu pamatus
2.	Spēj parādīt konkrētas mācību priekšmetu programmās noteiktās pamatzināšanas	Spēj izmantot pamata kognitīvās un praktiskās prasmes, kas nepieciešamas, lai, izmantojot attiecīgu informāciju, veiktu uzdevumus un, izmantojot vienkāršus noteikumus un līdzekļus, risinātu ikdienas problēmas. Spēj izprast savas darbības sekas attiecībā uz sevi un	Spēj veikt uzdevumus individuāli vai grupā pārraudzībā, vai daļēji patstāvīgi.  Spēj piedalīties atsevišķu mācību uzdevumu mērķu izvirzīšanā un darbības procesa plānošanā

		<p>citiem</p>	
3.	<p>Spēj parādīt faktu, principu, procesu un vispārējo jēdzienu zināšanas un izmanto tās mācību un profesionālās darbības jomā.</p> <p>Spēj izprast dažādu veidu informāciju par materiāliem, aprīkojumu, tehnoloģijām atbilstošā mācību jomā vai noteiktā profesijā</p>	<p>Spēj izmantot dažādas kognitīvās un praktiskās prasmes, kas nepieciešamas, lai veiktu uzdevumus un risinātu vienkāršas problēmas, izvēloties un piemērojot pamata metodes, līdzekļus, materiālus, informāciju un tehnoloģijas</p>	<p>Spēj apzināties un uzņemties atbildību par darba vai mācību uzdevumu veikšanu nemainīgā un stabilā vidē nozares speciālista uzraudzībā.</p> <p>Risinot uzdevumus, spēj pielāgot savu rīcību apstākļiem un atbildēt par darba rezultātu</p>
4.	<p>Spēj parādīt vispusīgas faktu, teoriju un likumsakarību zināšanas, kas ir nepieciešamas personiskai izaugsmei un attīstībai, pilsoniskai līdzdalībai, sociālajai integrācijai un izglītības turpināšanai.</p> <p>Spēj detalizēti izprast un parādīt daudzveidīgu specifisku faktu, principu, procesu un jēdzienu zināšanas noteiktā mācību vai profesionālās darbības jomā standarta un nestandarta situācijās.</p> <p>Pārzina tehnoloģijas un metodes mācību uzdevumu vai darba uzdevumu veikšanai profesijā</p>	<p>Spēj plānot un organizēt darbu, izmantot dažādas metodes, tehnoloģijas (tai skaitā informācijas un komunikācijas tehnoloģijas), ierīces, instrumentus un materiālus uzdevumu veikšanai.</p> <p>Spēj atrast, izvērtēt un radoši izmantot informāciju mācību vai profesionālo darba uzdevumu izpildei un problēmu risinājumiem.</p> <p>Spēj sazināties vismaz divās valodās rakstiski un mutiski gan pazīstamā, gan nepazīstamā kontekstā.</p> <p>Spēj patstāvīgi strādāt profesijā, mācīties un pilnveidoties.</p> <p>Spēj sadarboties</p>	<p>Ir motivēts turpmākās karjeras veidošanai, izglītības turpināšanai, mūžizglītībai uz zināšanām orientētā demokrātiskā, daudzvalodu un daudz kultūru sabiedrībā Eiropā un pasaulē.</p> <p>Spēj plānot un veikt mācību vai darba uzdevumus profesijā individuāli, komandā vai vadot komandas darbu.</p> <p>Spēj uzņemties atbildību par mācību vai profesionālās darbības rezultātu kvalitāti un kvantitāti</p>
5.	<p>Spēj parādīt vispusīgas un specializētas attiecīgajai profesionālajai jomai atbilstošas faktu, teoriju, likumsakarību un tehnoloģiju zināšanas un izpratni</p>	<p>Spēj, balstoties uz analītisku pieeju, veikt praktiskus uzdevumus attiecīgajā profesijā, parādīt prasmes, kas profesionālajām problēmām ļauj rast radošus risinājumus, pārrunāt un argumentēti apspriest praktiskus jautājumus un risinājumus attiecīgajā profesijā ar kolēģiem, klientiem un vadību, ar attiecīgu patstāvības pakāpi mācīties tālāk, pilnveidojot savas kompetences.</p> <p>Spēj izvērtēt un pilnveidot savu un citu cilvēku darbību, strādāt sadarbībā ar citiem, plānot un organizēt darbu, lai veiktu konkrētus uzdevumus savā profesijā, veikt vai pārraudzīt tādas darba aktivitātes, kurās iespējamas neprognozējamas izmaiņas</p>	<p>Spēj formulēt, aprakstīt un analizēt praktiskas problēmas savā profesijā, atlasīt nepieciešamo informāciju un izmantot to skaidri definētu problēmu risināšanai, piedalīties attiecīgās profesionālās jomas attīstībā, parādīt, ka izprot attiecīgās profesijas vietu plašākā sociālā kontekstā</p>
6.	<p>Spēj parādīt attiecīgajai zinātnes nozarei vai</p>	<p>Spēj, izmantojot apgūtos teorētiskos pamatus un prasmes,</p>	<p>Spēj patstāvīgi iegūt, atlasīt un analizēt informāciju un to</p>

	<p>profesijai raksturīgās pamata un specializētas zināšanas un šo zināšanu kritisku izpratni, turklāt daļa zināšanu atbilst attiecīgās zinātnes nozares vai profesijas augstāko sasniegumu līmenim. Spēj parādīt attiecīgās zinātnes nozares vai profesionālās jomas svarīgāko jēdzienu un likumsakarību izpratni</p>	<p>veikt profesionālu, māksliniecisku, inovatīvu vai pētniecisku darbību, formulēt un analītiski aprakstīt informāciju, problēmas un risinājumus savā zinātnes nozarē vai profesijā, tos izskaidrot un argumentēti diskutēt par tiem gan ar speciālistiem, gan ar nespeciālistiem. Spēj patstāvīgi strukturēt savu mācīšanos, virzīt savu un padoto tālāku mācīšanos un profesionālo pilnveidi, parādīt zinātnisku pieeju problēmu risināšanā, uzņemties atbildību un iniciatīvu, veicot darbu individuāli, komandā vai vadot citu cilvēku darbu, pieņemt lēmumus un rast radošus risinājumus mainīgos vai neskaidros apstākļos</p>	<p>izmantot, pieņemt lēmumus un risināt problēmas attiecīgajā zinātnes nozarē vai profesijā, parādīt, ka izprot profesionālo ētiku, izvērtēt savas profesionālās darbības ietekmi uz vidi un sabiedrību un piedalīties attiecīgās profesionālās jomas attīstībā</p>
7.	<p>Spēj parādīt padziļinātas vai paplašinātas zināšanas un izpratni, no kurām daļa atbilst attiecīgās zinātnes nozares vai profesionālās jomas jaunākajiem atklājumiem un kuras nodrošina pamatu radošai domāšanai vai pētniecībai, tajā skaitā darbojoties dažādu jomu saskarē</p>	<p>Spēj patstāvīgi izmantot teoriju, metodes un problēmu risināšanas prasmes, lai veiktu pētniecisku vai māksliniecisku darbību, vai augsti kvalificētas profesionālas funkcijas. Spēj argumentēti izskaidrot un diskutēt par sarežģītiem vai sistēmiskiem attiecīgās zinātnes nozares vai profesionālās jomas aspektiem gan ar speciālistiem, gan ar nespeciālistiem. Spēj patstāvīgi virzīt savu kompetenču pilnveidi un specializāciju, uzņemties atbildību par personāla grupu darba rezultātiem un to analīzi, veikt uzņēmējdarbību, inovācijas attiecīgajā zinātnes nozarē vai profesijā, veikt darbu, pētniecību vai tālāku mācīšanos sarežģītos un neprognozējamos apstākļos un, ja nepieciešams, tos pārveidot, lietojot jaunas pieejas</p>	<p>Spēj patstāvīgi formulēt un kritiski analizēt sarežģītas zinātniskas un profesionālas problēmas, pamatot lēmumus, un, ja nepieciešams, veikt papildu analīzi. Spēj integrēt dažādu jomu zināšanas, dot ieguldījumu jaunu zināšanu radīšanā, pētniecības vai profesionālās darbības metožu attīstībā, parādīt izpratni un ētisko atbildību par zinātnes rezultātu vai profesionālās darbības iespējamo ietekmi uz vidi un sabiedrību</p>
8.	<p>Spēj parādīt, ka pārzina un izprot aktuālākās zinātniskās teorijas un atziņas, pārvalda pētniecības metodoloģiju un mūsdienu pētniecības metodes attiecīgajā zinātnes nozarē vai profesionālajā jomā un dažādu jomu saskarē</p>	<p>Spēj patstāvīgi izvērtēt un izvēlēties zinātniskiem pētījumiem atbilstošas metodes, ir veicis ieguldījumu zināšanu robežu paplašināšanā vai devis jaunu izpratni esošām zināšanām un to pielietojumiem praksē, īstenojot būtiska apjoma oriģinālu pētījumu, no kura daļa ir starptautiski citējama publikāciju līmenī. Spēj gan mutiski, gan rakstiski komunicēt par savu zinātniskās darbības jomu (savu nozari) ar plašākām zinātniskajām aprindām un sabiedrību kopumā. Spēj patstāvīgi paaugstināt savu zinātnisko kvalifikāciju, īstenojot zinātniskus projektus, gūstot zinātnes nozares starptautiskiem kritērijiem atbilstošus sasniegumus,</p>	<p>Spēj, veicot patstāvīgu, kritisku analīzi, sintēzi un izvērtēšanu, risināt nozīmīgus pētnieciskus vai inovāciju uzdevumus, patstāvīgi izvairīt pētījuma ideju, plānot, strukturēt un vadīt liela apjoma zinātniskus projektus, tajā skaitā starptautiskā kontekstā</p>

vadīt pētnieciskus vai attīstības uzdevumus uzņēmumos, iestādēs un organizācijās, kur nepieciešamas plašas pētnieciskas zināšanas un prasmes

Piezīme. EKI nākamajā līmenī ir ietvertas EKI iepriekšējam līmenim noteiktās zināšanas, prasmes un kompetence.

2.pielikums  
Ministru kabineta  
2008.gada 2.decembra noteikumiem Nr.990

**Trešais, ceturtais un piektais klasifikācijas līmenis (izglītības tematiskās grupas, tematiskās jomas un programmu grupas)**

Trešais klasifikācijas līmenis		Ceturtais klasifikācijas līmenis		Piektais klasifikācijas līmenis	
koda 3.cipars	izglītības tematiskā grupa	koda 3. un 4.cipars	izglītības tematiskā joma	koda 3., 4. un 5.cipars	izglītības programmu grupa
1	2	3	4	5	6
0	Vispārējā izglītība	01	Vispārizglītojošā	011	Vispārizglītojoša virziena izglītības programmas
				012	Humanitārā un sociālā virziena izglītības programmas
				013	Matemātikas, dabaszinību un tehnikas virziena izglītības programmas
				014	Profesionāli orientētā virziena izglītības programmas
				015	Speciālās izglītības programmas
		09	Personības attīstība	090	Personības attīstība
1	Izglītība	14	Pedagogu izglītība un izglītības zinātnes	141	Pedagogu izglītība
				142	Izglītības zinātne
2	Humanitārās zinātnes un māksla	21	Mākslas	211	Vizuāli plastiskā māksla
				212	Mūzika un skatuves māksla
				213	Audiovizuālā māksla un mediju māksla
				214	Dizains
				215	Amatniecība
				216	Lietišķā māksla
				217	Radošās industrijas
		22	Humanitārās zinātnes	221	Reliģija un teoloģija
				222	Valodu un kultūras studijas
				223	Dzimtās valodas studijas
				224	Vēsture, filozofija un radniecīgās zinātnes
225	Valodu programmas				
3	Sociālās zinātnes, komerczinības un tiesības	31	Sociālās un cilvēkrīcības zinātnes	310	Sociālās un cilvēkrīcības zinātnes
				32	Informācijas un komunikācijas zinātnes
		322	Bibliotēku, informācijas un arhīvu zinības		

		34	Komerczinības un administrēšana	341	Vairumtirdzniecība un mazumtirdzniecība
				342	Tirgzinības un reklāma
				343	Finanses, banku lietas un apdrošināšana
				344	Grāmatvedība un nodokļi
				345	Vadība un administrēšana
				346	Sekretariāta un biroja darbs
				347	Darba dzīve
		38	Tiesību zinātne	380	Tiesību zinātne
4	Dabaszinātnes, matemātika un informācijas tehnoloģijas	42	Dzīvās dabas zinātnes	420	Dzīvās dabas zinātnes
		44	Fizikālās zinātnes	440	Fizikālās zinātnes
		46	Matemātika un statistika	460	Matemātika un statistika
		48	Datorika	481	Datorzinātnes
				482	Datoru lietošana
5	Inženierzinātnes, ražošana un būvniecība	52	Inženierzinātnes un tehnoloģijas	521	Mehānika un metālapstrāde
				522	Enerģētika
				523	Elektronika un automātika
				524	Ķīmijas tehnoloģijas un biotehnoloģija
				525	Mašīnzinības
				526	Citas inženierzinātnes
		54	Ražošana un pārstrāde	541	Pārtikas ražošanas tehnoloģijas un izstrādājumu izgatavošana
				542	Tekstiliju ražošanas tehnoloģijas un izstrādājumu izgatavošana
				543	Kokapstrādes tehnoloģijas un izstrādājumu izgatavošana
				544	Derīgo izrakteņu ieguve
				545	Poligrāfijas ražošanas tehnoloģijas un izstrādājumu izgatavošana
				546	Ādas apstrādes tehnoloģijas un izstrādājumu izgatavošana
				547	Stikla un keramikas ražošanas tehnoloģijas un izstrādājumu izgatavošana
				548	Materiālu ražošanas tehnoloģijas un izstrādājumu izgatavošana
		58	Arhitektūra un būvniecība	581	Arhitektūra un pilsētu plānošana
				582	Būvniecība un civilā celtniecība
6	Lauksaimniecība	62	Lauksaimniecība, mežsaimniecība un zivsaimniecība	621	Lauksaimniecība
				622	Dārzkopība
				623	Mežsaimniecība
				624	Zivsaimniecība
		64	Veterinārija	640	Veterinārija
7	Veselības aprūpe un sociālā labklājība	72	Veselības aprūpe	721	Ārstniecība
				722	Medicīniskie pakalpojumi
				723	Māšzinības
				724	Zobārstniecība
				725	Farmācija

				726	Sabiedrības veselība
		76	Sociālā labklājība	761	Bērnu un jauniešu attīstību veicinošie pakalpojumi
				762	Sociālie pakalpojumi
				763	Sociālā palīdzība
8	Pakalpojumi	81	Individuālie pakalpojumi	811	Viesnīcu un restorānu serviss
				812	Tūrisma un atpūtas organizācija
				813	Sports
				814	Mājsaimniecības pakalpojumi
				815	Skaistumkopšanas pakalpojumi
				816	Audio, video un foto pakalpojumi
				817	Floristikas pakalpojumi
				818	Citi pakalpojumi
		84	Transporta pakalpojumi	840	Transporta pakalpojumi
		85	Vides aizsardzība	850	Vides aizsardzība
		86	Civilā un militārā aizsardzība	861	Personu un īpašuma aizsardzība
				862	Darba aizsardzība un drošība
				863	Militārā aizsardzība
9	Citur neklasificētās tematiskās grupas	99	Citur neklasificētās tematiskās jomas	999	Citur neklasificētās programmu grupas

Izglītības un zinātnes ministre T.Koņe

3.pielikums  
Ministru kabineta  
2008.gada 2.decembra noteikumiem Nr.990

**Sestais klasifikācijas līmenis vispārējā izglītībā (vispārējās izglītības programmu īpašie veidi, mācību valoda un izglītības ieguves forma)**

(Pielikums MK 05.10.2010. noteikumu Nr.931 redakcijā)

Sestais klasifikācijas līmenis					
koda 5. un 6.cipars	izglītības programmu īpašais veids, EKI līmenis	koda 7.cipars	mācību valoda	koda 8.cipars	izglītības ieguves forma
1	2	3	4	5	6
18	pedagoģiskās korekcijas programmas	1	latviešu mācībvaloda	1	dienas
		2	mazākumtautību mācībvaloda	2	vakara (maiņu)
19	sociālās korekcijas programmas			3	neklātienes
51	speciālās izglītības programmas izglītojamajiem ar redzes traucējumiem – 3.līmenis	3	cita mācībvaloda		
52	speciālās izglītības programmas izglītojamajiem ar dzirdes traucējumiem – 3.līmenis				
53	speciālās izglītības programmas izglītojamajiem ar fiziskās				

	attīstības traucējumiem – 3.līmenis				
54	speciālās izglītības programmas izglītojamajiem ar somatiskām saslimšanām – 3.līmenis				
55	speciālās izglītības programmas izglītojamajiem ar valodas traucējumiem – 3.līmenis				
56	speciālās izglītības programmas izglītojamajiem ar mācīšanās traucējumiem (jauktiem attīstības traucējumiem – pirmsskolā) – 3.līmenis				
57	speciālās izglītības programmas izglītojamajiem ar garīgās veselības traucējumiem – 3.līmenis				
58	speciālās izglītības programmas izglītojamajiem ar garīgās attīstības traucējumiem – 2.līmenis				
59	speciālās izglītības programmas izglītojamajiem ar smagiem garīgās attīstības traucējumiem vai vairākiem smagiem attīstības traucējumiem – 1.līmenis				

Piezīme. Pirmsskolas un pamatizglītības programmām 6.cipars ir 1, pārējām programmām – 0.

4.pielikums  
Ministru kabineta  
2008.gada 2.decembra noteikumiem Nr.990

### Sestais klasifikācijas līmenis profesionālajā izglītībā (profesionālās izglītības programmu kopas)

Koda 3., 4. un 5.cipars	Izglītības programmu grupa	Koda 3., 4., 5., 6. un 7.cipars**	Izglītības programmu kopas
1	2	3	4
141	Pedagogu izglītība	141 06	Profesionālās izglītības pedagogu tālākizglītība
211	Vizuāli plastiskā māksla	211 01	Mākslas
		211 02	Mākslas zinātnes
		211 03	Restaurācija
212	Mūzika un skatuves māksla	212 01	Taustiņinstrumentu spēle
		212 02	Sīgu instrumentu spēle
		212 03	Pūšaminstrumentu spēle
		212 04	Sitaminstrumentu spēle
		212 05	Diriģēšana
		212 06	Vokālā mūzika
		212 07	Mūzikas vēsture un teorija
		212 08	Kompozīcija

		212 09	Mūzika
		212 10	Deja
		212 11	Horeogrāfija
		212 12	Teātra māksla
		212 13	Instrumentālā mūzika
213	Audiovizuālā māksla un mediju māksla	213 01	Vizuālās saziņas līdzekļu māksla
214	Dizains	214 01	Datordizains
		214 02	Vides dizains
		214 03	Interjera dizains
		214 04	Reklāmas dizains
		214 05	Koka izstrādājumu dizains
		214 06	Tekstilizstrādājumu dizains
		214 07	Metāla izstrādājumu dizains
		214 08	Keramikas izstrādājumu dizains
		214 09	Stikla izstrādājumu dizains
		214 10	Ādas izstrādājumu dizains
		214 11	Apģērbu dizains
		214 12	Multimediju dizains
		214 13	Foto dizains
215	Amatniecība	215 01	Tautas māksla un amatniecība
		215 02	Rokdarbi
		215 03	Juvelierdarbi
		215 04	Mūzikas instrumentu izgatavošana un labošana
		215 05	Akmens kalšana
		215 06	Aušana
		215 07	Kokgriešana
216	Lietišķā māksla	216 01	Metāla mākslinieciskā apstrāde
		216 02	Koka mākslinieciskā apstrāde
		216 03	Tekstila mākslinieciskā apstrāde
		216 04	Ādas mākslinieciskā apstrāde
		216 05	Stikla mākslinieciskā apstrāde
		216 06	Keramikas mākslinieciskā apstrāde
		216 07	Rokdarbi
225	Valodu programmas	225 00	Valodu programmas
310	Sociālās un cilvēkrīcības zinātnes	310 03	Ekonomika
		310 07	Psiholoģija
322	Bibliotēku, informācijas un arhīvu zinības	322 00	Bibliotēku, informācijas un arhīvu zinības
341	Vairumtirdzniecība un mazumtirdzniecība	341 01	Elektroniskā komercija
		341 02	Komerczinības
		341 03	Nekustamā īpašuma tirdzniecība un apsaimniekošana
342	Tirgzinības un reklāma	342 01	Mārketingu un tirdzniecība
		342 02	Sabiedriskās attiecības
		342 03	Reklāmas zinības
		342 04	Tirgzinības
		342 05	Reklāma un sabiedriskās attiecības
		342 06	Reklāmas vadība
343	Finanses, banku lietas un	343 01	Banku zinības un finanses

	apdrošināšana	343 02	Finanšu vadība
		343 03	Apdrošināšana
344	Grāmatvedība un nodokļi	344 01	Grāmatvedība un finanses
		344 02	Grāmatvedība
345	Vadība un administrēšana	345 01	Biznesa vadība
		345 02	Eiropas ekonomika un bizness
		345 03	ES bizness un tiesības
		345 04	Kvalitātes nodrošināšana un vadība
		345 05	Mazā un vidējā biznesa vadība
		345 06	Ostu vadība
		345 07	Telemātika un loģistika
		345 08	Vadības zinātne
		345 09	Komercedarbība (Uzņēmējdarbība)
		345 10	Komercedarbība un ekonomika
		345 11	Komercedarbība un uzņēmuma vadība
		345 12	Telemehānika un loģistika
		345 13	Kultūras vadība
		345 14	Sabiedrības vadība
		345 15	Ēdināšanas un viesnīcu komercedarbība
		345 16	Viesnīcu vadība
		345 17	Tūrisma vadība
		345 18	Kvalitātes sistēmas vadība
		345 19	Personāla vadība
		345 20	Projektu vadība
		345 21	Iestāžu un organizāciju ārējie sakari
		345 22	Ēdināšanas un viesnīcu uzņēmējdarbība
		345 23	Mūzikas projektu vadība
		345 24	Ražošanas inženierzinības un vadība
		345 25	Darba ar jaunatni vadība
346	Sekretariāta un biroja darbs	346 01	Administratīvie un sekretāra pakalpojumi
347	Darba dzīve	347 01	Personāla sagatavošana darbam
481	Datorzinātnes	481 01	Datorsistēmas
		481 02	Datorsistēmu un datortīklu administrēšana
		481 03	Programmēšana
		481 04	Datortīklu administrēšana
482	Datoru lietošana	482 00	Datoru lietošana
521	Mehānika un metālapstrāde	521 01	Metālapstrāde
		521 02	Inženiermehānika
		521 03	Inženiertehnika, mehānika un mašīnbūves tehnoloģija
		521 04	Bionika un protezēšana
		521 05	Materiālzinātne
		521 06	Mehatronika
		521 07	Ostu tehnika
		521 08	Ražošanas tehnoloģija
522	Enerģētika	522 01	Enerģētika un elektrotehnika
		522 02	Elektrotehnika un elektronika
		522 03	Elektriskās iekārtas

		522 04	Elektrotehnoloģiju datorvadība
		522 05	Lauksaimniecības enerģētika
		522 06	Siltumenerģētika
523	Elektronika un automātika	523 01	Automātika un datortehnika
		523 02	Elektronika
		523 03	Telekomunikācijas
		523 04	Datortehnikas remonts
		523 05	Transporta datorvadības, informācijas un elektroniskās sistēmas
524	Ķīmijas tehnoloģijas un biotehnoloģija	524 01	Ķīmijas tehnoloģija
		524 02	Biotehnoloģija
525	Mašīnzinības	525 01	Autotransports
		525 02	Kuģu mehānika
		525 03	Transports
		525 04	Dzelzceļa transports
		525 05	Aviācijas transports
		525 06	Jūras transports
		525 07	Lauksaimniecības tehnika
		525 08	Mežsaimniecības tehnika
		525 09	Lauksaimniecības inženierzinātne
		525 10	Transporta sistēmu inženierija
541	Pārtikas ražošanas tehnoloģijas un izstrādājumu izgatavošana	541 01	Pārtikas produktu tehnoloģija
		541 02	Pārtikas zinātne
		541 03	Pārtikas produktu kvalitātes kontrole
		541 04	Miltu izstrādājumu ražošana
		541 05	Gaļas produktu ražošana
		541 06	Piena produktu ražošana
		541 07	Augļu un dārzeņu pārstrāde
		541 08	Zivju apstrādes tehnoloģija
		541 09	Dzērienu ražošana
542	Tekstiliju ražošanas tehnoloģijas un izstrādājumu izgatavošana	542 01	Tekstila un apģērbu tehnoloģija
		542 02	Šūto izstrādājumu ražošanas tehnoloģija
		542 03	Trikotāžas izstrādājumu ražošanas tehnoloģija
543	Kokapstrādes tehnoloģijas un izstrādājumu izgatavošana	543 01	Kokapstrāde
		543 02	Koksnes materiāli un tehnoloģija
		543 03	Materiālu dizains un tehnoloģija
		543 04	Kokizstrādājumu izgatavošana
545	Poligrāfijas ražošanas tehnoloģijas un izstrādājumu izgatavošana	545 01	Grāmatu iesiešana
		545 02	Poligrāfija un izdevējdarbība
546	Ādas apstrādes tehnoloģijas un izstrādājumu izgatavošana	546 00	Ādas apstrādes tehnoloģijas un izstrādājumu izgatavošana
547	Stikla un keramikas ražošanas tehnoloģijas un izstrādājumu izgatavošana	547 00	Stikla un keramikas ražošanas tehnoloģijas un izstrādājumu izgatavošana
548	Materiālu ražošanas tehnoloģijas un izstrādājumu izgatavošana	548 01	Materiālu tehnoloģija un dizains
581	Arhitektūra un pilsētu	581 01	Arhitektūra
		581 02	Ainavu arhitektūra

	plānošana	581 03	Ģeodēzija un kartogrāfija
		581 04	Zemes ierīcība
582	Būvniecība un civilā celtniecība	582 01	Būvdarbi
		582 02	Būvniecība
		582 03	Siltuma, gāzes un ūdens tehnoloģija
		582 04	Hidroinženierzinātne
		582 05	Transportbūves
621	Lauksaimniecība	621 01	Augkopība
		621 02	Augļkopība
		621 03	Dārzenkopība
		621 04	Lopkopība
		621 05	Biškopība
		621 06	Mājdzīvnieku kopšana
622	Dārzkopība	622 01	Puķkopība
		622 02	Stādu audzēšana
		622 03	Apzaļumošanas darbi
		622 04	Dārzu un parku kopšana
623	Mežsaimniecība	623 01	Meža darbi un tehnika
		623 02	Meža ekoloģija un mežkopība
		623 03	Mežizstrāde
		623 04	Meža ekonomika un politika
		623 05	Mežzinātne
624	Zivsaimniecība	624 01	Zivkopība
		624 02	Vēžveidīgo audzēšana
640	Veterinārija	640 01	Veterinārmedicīna
		640 02	Dzīvnieku veselības aprūpe
721	Ārstniecība	721 01	Medicīna
		721 02	Pediatrija
722	Veselības aprūpes pakalpojumi	722 01	Audiologopēdija
		722 02	Ergoterapija
		722 04	Fizioterapija
		722 05	Medicīnas inženierija un fizika
		722 06	Ortozēšana, protezēšana
		722 07	Optometrija
		722 08	Uzturzinātnes
		722 09	Kosmetoloģija
		722 11	Mūzikas terapija
723	Māszinības	723 00	Māszinības
724	Zobārstniecība	724 00	Zobārstniecība
		724 01	Zobu higiēna
725	Farmācija	725 00	Farmācija
726	Sabiedrības veselība	726 00	Sabiedrības veselība
761	Bērnu un jauniešu attīstību veicinošie pakalpojumi	761 01	Bērnu aprūpe
		761 02	Bērnu atpūtas organizēšana
762	Sociālie pakalpojumi	762 01	Sociālais darbs
		762 02	Sociālā rehabilitācija
		762 03	Sociālā aprūpe
763	Sociālā palīdzība	763 01	Sociālās palīdzības organizēšana
811	Viesnīcu un restorānu	811 01	Saimniecības vadīšana

	pakalpojumi	811 02	Ēdināšanas pakalpojumi
		811 03	Viesnīcu pakalpojumi
		811 04	Restorānu pakalpojumi
		811 05	Apkalpošana uz kuģiem
		811 06	Apkalpošana lidmašīnās
812	Tūrisma un atpūtas organizācija	812 01	Tūrisma pakalpojumi
		812 02	Lauku tūrisma pakalpojumi
813	Sports	813 01	Sporta trenera sagatavošana
		813 02	Invalīdu sporta organizatora sagatavošana
		813 03	Tiesnešu sagatavošana
		813 04	Sporta instruktora sagatavošana
814	Mājsaimniecības pakalpojumi	814 01	Mājturība
815	Skaistumkopšanas pakalpojumi	815 01	Dekoratīvā kosmētika
		815 02	Frizieru pakalpojumi
		815 03	Nagu kopšanas pakalpojumi
		815 04	Fitness un svara kontrole
816	Audiopakalpojumi, videopakalpojumi un fotopakalpojumi	816 01	Fotopakalpojumi
817	Floristikas pakalpojumi	817 00	Floristikas pakalpojumi
818	Citi pakalpojumi	818 01	Pakalpojumi degvielas uzpildes stacijās
		818 02	Azartspēļu un izložu vadīšana
840	Transporta pakalpojumi	840 01	Kuģu vadīšana
		840 02	Pasta pakalpojumi
		840 03	Gaisa satiksmes vadība
		840 04	Starptautisko pārvadājumu organizācija
		840 05	Gaisa satiksmes pakalpojumi
		840 06	Kuģniecības pakalpojumi
		840 07	Pilsētas elektrotransporta pakalpojumi
		840 08	Dzelzceļa pakalpojumi
		840 09	Autotransporta pakalpojumi
		840 10	Pašgājējmašīnu vadīšana
850	Vides aizsardzība	850 01	Vide un ūdenssaimniecība
		850 02	Vides aizsardzība un ekspertīze
		850 03	Vides pārvalde
		850 04	Vides zinātne
861	Personu un īpašuma aizsardzība	861 00	Personu un īpašuma aizsardzība
		861 01	Civilā drošība un aizsardzība
		861 02	Organizāciju drošība
		861 03	Penitenciārais darbs
		861 04	Policijas darbs
		861 05	Robežapsardze
		861 06	Ugunsdrošība un aizsardzība
		861 07	Ieslodzījuma vietu apsardze
		861 08	Ugunsdrošība un ugunsdzēsība
		861 09	Muitas un nodokļu administrēšana
		861 10	Muita
862	Darba aizsardzība un drošība	862 00	Darba aizsardzība un drošība
999	Citur neklasificētās programmu grupas		

Piezīme. Citur neklasificēto profesionālās izglītības programmu kopu klasificēšanai konkrētas profesionālās izglītības programmas grupas ietvaros lieto "00" kā koda 6. un 7.ciparu.

Izglītības un zinātnes ministre T.Koķe