

RSU Bibliotēkas bibliogrāfe

Daiga Spila

2012.gada 11.aprīlis

Informācijpratība medicīnas studentiem un veselības aprūpes speciālistiem



RĪGAS STRADIŅA
UNIVERSITĀTE

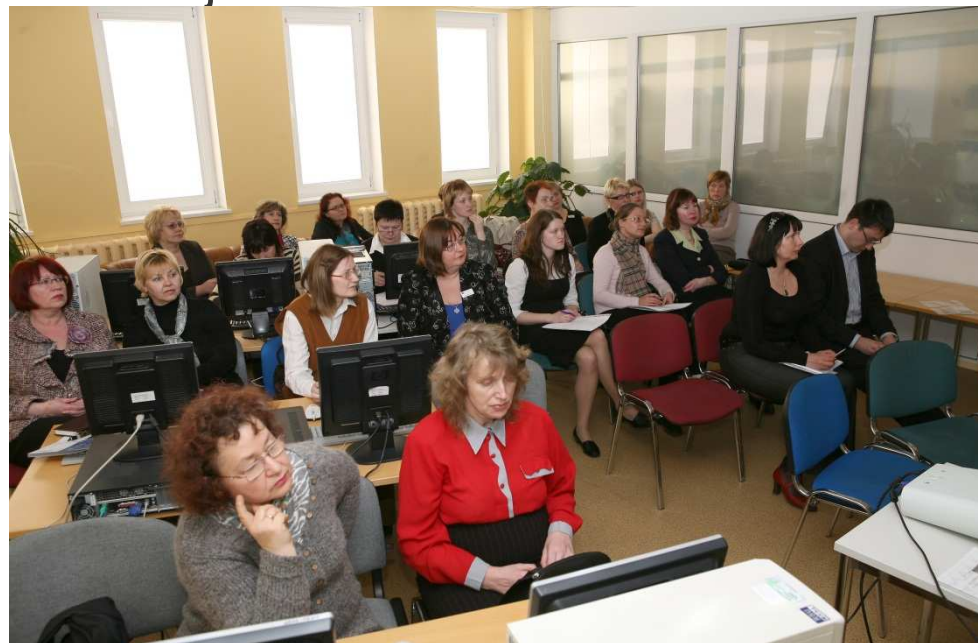
VITA BREVIS ARS LONGA



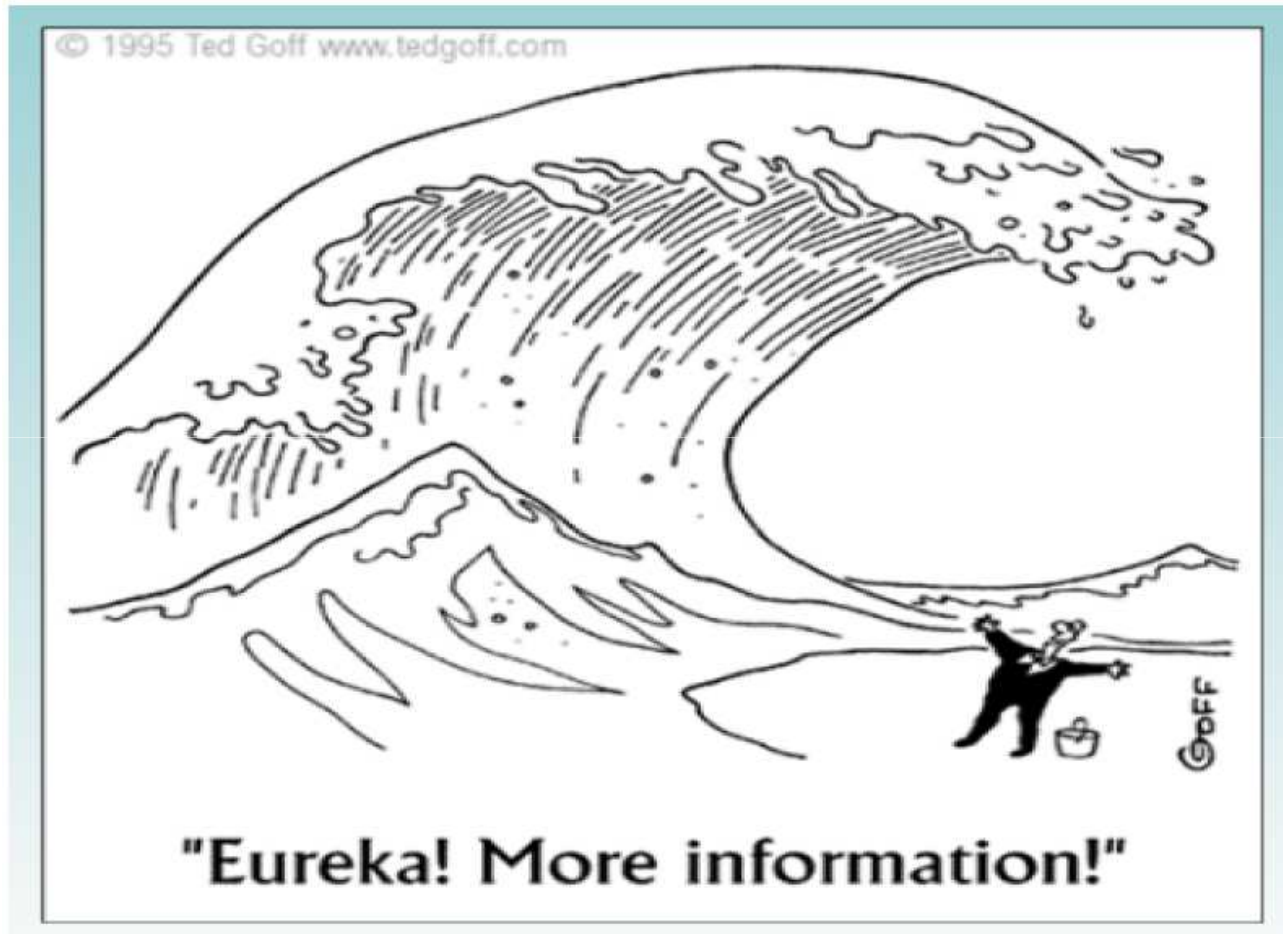
- Bibliotēka – ne tikai informācijas iestāde
- Bibliotēka – ne tikai palīgs izglītības apguvei
- Bibliotēka ir arī vieta, kur nākt mācīties

Ko var iemācīties RSU bibliotēkā?

- Mēs mācam: Informācijpratību
- To apgūst:
 - » Studenti
 - » Veselības aprūpes speciālisti
 - » Medicīnas iestāžu bibliotēku vadītāji
 - » RSU bibliotekāri



Informācijas «Cunami»



- Medicīnas literatūra dublējas katrus 7 gadus
- Ik dienas tiek publicēti 6500 raksti medicīnā
- Ik dienas PubMed - 1800 raksti

Apmācības 1.studiju gada studentiem

■ Priekšmeta «Ievads specialitātē» ietvaros

■ Apmācīti visi 1.kursa studenti no:

- Medicīnas fakultātes – 271
- ĀSN Medicīnas fakultāte - 241
- Stomatoloģijas fakultātes - 51
- Farmācijas fakultātes - 33
- Sabiedrības veselības fakultātes - 21
- Rehabilitācijas fakultātes - 165
- Māzinību fakultātes – 19
- Juridiskās fakultātes (no 2011./2012.stud.g.) - 40

■ Kopā 2011.gadā apmācīti: 841 students

Informācijpratība citu studiju gadu studentiem

Fak.	Stud. progr.	Stud.g.	Priekšmets	AK	KP
RF	Veselības sporta spec. (Bak)	1	Informācijpratība	16	2
RF	Veselības sports	4	Informācijpratība	16	2
RF	Mākslas terap. (Mag)	1	Informācijpratība	24	2
RF	Fizioterapija (Mag.)	1	Informācijpratība	20	
MZ	Māszinības	4	Informācijpratība	6	
MZ	Māszinības (Mag)	1	Informācijpratība	5	
SF	Zobārstniecība	5	Pētnieciskais darbs	2	
MF	Medicīna	5	Informācijpratība	40	2
FF	Farmācija	4	levads pētniec. darbā	10	

Informācijpratība rezidentiem un doktorantiem

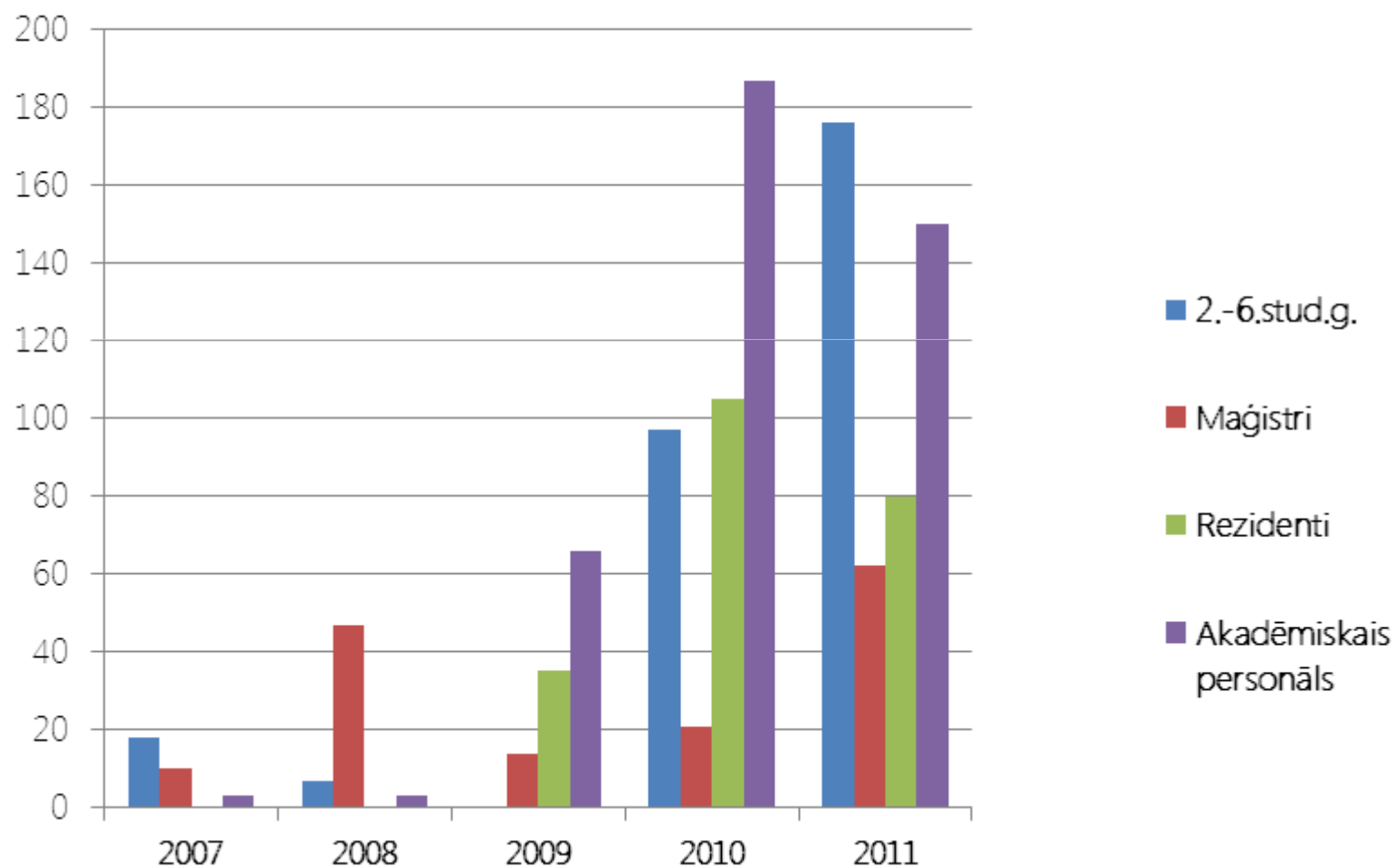
Studiju programma	Priekšmets	AK	KP
Tālākizglītības fakultāte (rezidenti)	Tiešsaistes resursi	24	
Doktorantūras nodaļa: Medicīna un Farmācija	Informācijpratība	20	2

Apmācītie studējošie

	Apmācīto skaits 2011.gadā
1. kursu studenti	841
2.-5. kursu studenti	176
Maģistri	62
Rezidenti	80
Doktoranti	42
KOPĀ	1201

Studentu un akadēmiskā personāla apmācību dinamika

Apmācīto studentu un akadēmiskā personāla skaits



Apmācību ceļvedis - INFORMĀCIJPRATĪBA

INFORMĀCIJPRATĪBA



INFORMĀCIJA	RSU bibliotēka	Portāli/vortāli	Vispārīgie meklēšanas dienesti	Vispārīgie metameklētāji	Medicīnas resursu meklētāji				
Bibliotēku katalogi un ceļveži	Vārdnīcas	Māsām	Informācija pacientiem	Grāmatas brīvpieejā	Žurnāli brīvpieejā	Žurnālu ietekmes faktors			
Noderīgi resursi latviešu val.	Statistika	Vadlīnijas	Blogi	Wiki	RSS	Blogu veidošanas platformas	Starta lapu veidošana	Citēšana/ atsauces/ stili	
PubMed	DB un EBM brīvpieejā	EBM žurnāli	Kritiskais novērtējums	Deep web	Uzdevumi	Piemēri	Sociālie tīkli	Attēli Video	Sociālās zinātnes

Health on the Net Foundation http://www.hon.ch/ Health on the Net Foundation	Diseases, Disorders and Related Topics http://www.mic.stacken.kth.se/Diseases/Diseases, Disorders and Related Topics	Webicina http://webicina.com/ Webicina
Nucleus Medical Media: Medical Video, Animation & Illustration http://hon.nucleusinc.com/nucleusindex.php? Nucleus Medical Media: Medical Video, Animation & Illustration	RSU Bibliotēkas ceļvedis http://www.rsu.lv/biblioteka/resursi-interneta/resursi-pa-temam/medicina-un-veselibas-aprupe RSU Bibliotēkas interneta resursu tematiskais ceļvedis	Health map http://www.healthmap.org/en Health map
Health Science Online		MedBioWorld http://www.medbioworld.com MedBioWorld

Veselības aprūpes speciālistiem un RSU akadēmiskajam personālam

RSU Bibliotēka sadarbībā ar RSU Tālākizglītības
fakultāti piedāvā apmācību kursu
**„Informācijpratība un elektroniskie resursi
medicinā”**

3 daļas:



- Medicīnas informācijas meklēšanas pamatu apgūšana elektroniskajos resursos
- Informācijas meklēšanas apgūšana pasaules medicīnas citējamo žurnālu datubāzē PubMed
- Medicīnas informācijas meklēšanas apgūšana uz pierādījumiem balstītajos resursos

Medicīnas iestāžu bibliotēku vadītājiem

- Medicīnas informācijas meklēšanas rīki un līdzekļi
- Brīvpieejas medicīnas informācijas meklēšana un resursu izvērtēšana
- Medicīnas nozares datubāzes:
 - » Pasaules medicīnas citējamo žurnālu datubāzē PubMed
 - » Uz pierādījumiem balstītās medicīnas datubāzes
- Datubāzu (dažādu) jaunumi
- Janumi medicīnas informācijas meklēšanā (medicīnas metameklētāji, Web 2.0, Deep Web u.c.)

RSU bibliotekāri

Tēmas

- Datubāzes PubMed jaunumi
- Datubāzu (dažādu) jaunumi
- Deep Web
- Dokumentu uzglabāšana un rediģēšana G-mail

Projekts «Medicīnas informācijas meklēšana elektroniskajos resursos»

- **Mērķis:** sniegt zināšanas par interneta piedāvātajām tehnoloģiskajām iespējām un nodrošināt prasmi atrast kvalitatīvu, ticamu un drošu medicīnas profesionālo informāciju, kā arī sniegt priekšstatu par digitālo informācijas resursu daudzveidību
- **Norise:** no 2011.gada janvāra līdz jūnijam
- **Apmācības vadīja:** 8 bibliotēkas darbinieki

Apmācību dalībnieki:

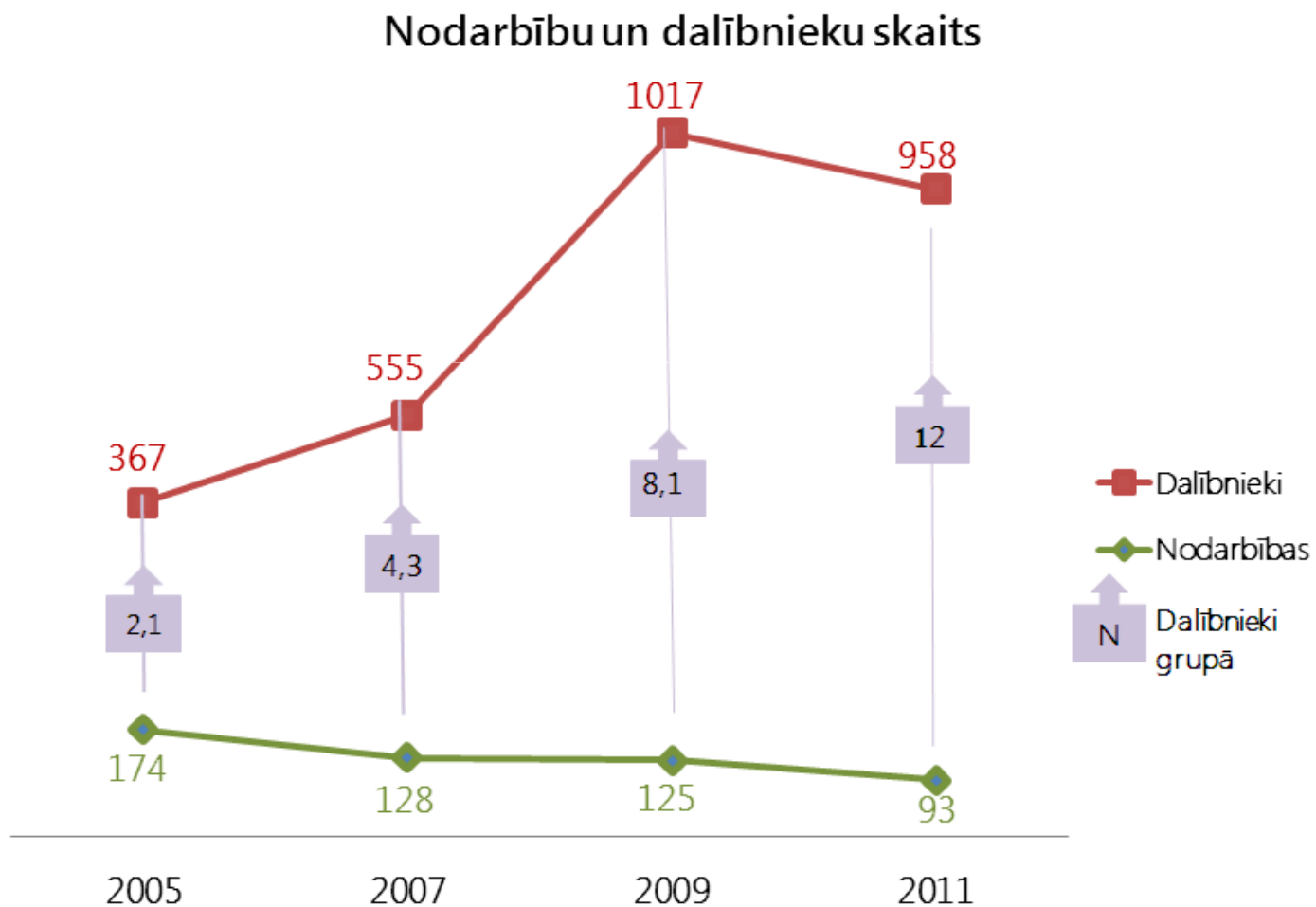
Veselības aprūpes darbinieki (ārsti, ārstu palīgi, māsas, farmaceiti, rezidenti, veselības aprūpes iestāžu bibliotekāri)

Apmācību vietas:

Rīga, Dagda, Daugavpils, Dubulti, Jelgava, Madona, Rēzekne, Strenči, Tīnūži, Tukums, Upeslejas, Valmiera

Grupu skaits	AK	Kopā apmācītie
93	2232	958

Veselības aprūpes speciālistu apmācības



Mūsu jaunā tradīcija – 1 stundas apmācības

- 1 reizi nedēļā (katru nedēļu) plkst. 15.00
- Tēmas:
 - » Medicīnas resursu meklētāji brīvpieejā
 - » Informācijas meklēšana bibliotēku elektroniskajos katalogos
 - » E-žurnāli
 - » E-grāmatas
 - » Datubāze PubMed
 - » Datubāze EBSCO
 - » Datubāze ProQuests
 - » Datubāze Cochrane Library
 - » Datubāze Clinical Evidence
 - » Web 2.0 iespējas
 - » u.c

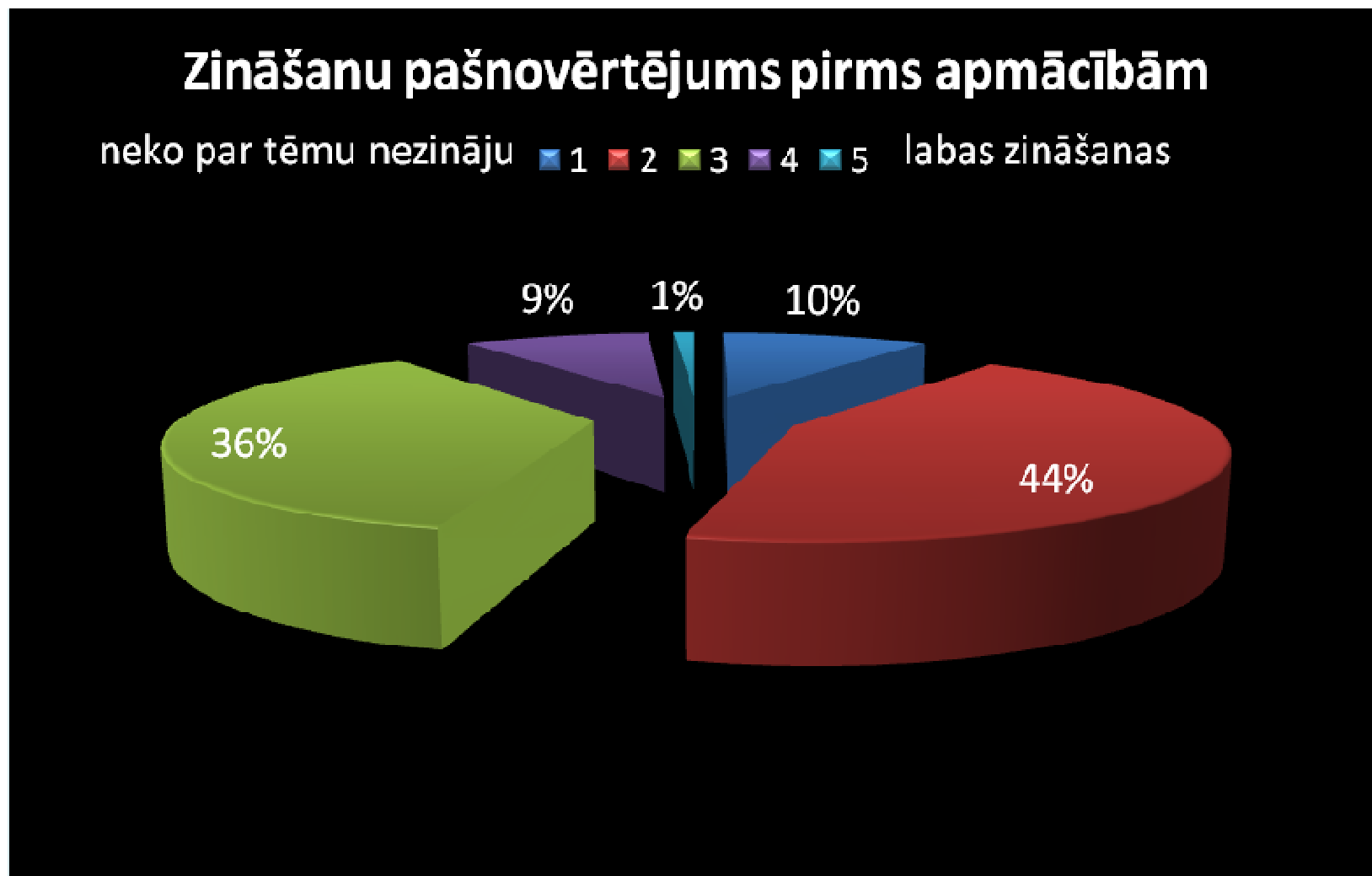
Kur smeļamies zināšanas

- **EAHIL - The European Association for Health Information and Libraries (1984)**
- **Eiropas veselības informācijas un bibliotēku asociācija** – apvieno bibliotekārus un informācijas speciālistus, kas strādā medicīnas un veselības zinātņu bibliotēkās Eiropā
- 1586 reģistrētu biedru no 30 Eiropas valstīm
- **Mērķis:** apvienot, veidot sadarbību, profesionāli informēt, veicināt tālākizglītību medicīnas informācijas jomā Eiropā (īpaši saistībā ar jaunākajām tehnoloģijām)

Kur smeļamies zināšanas

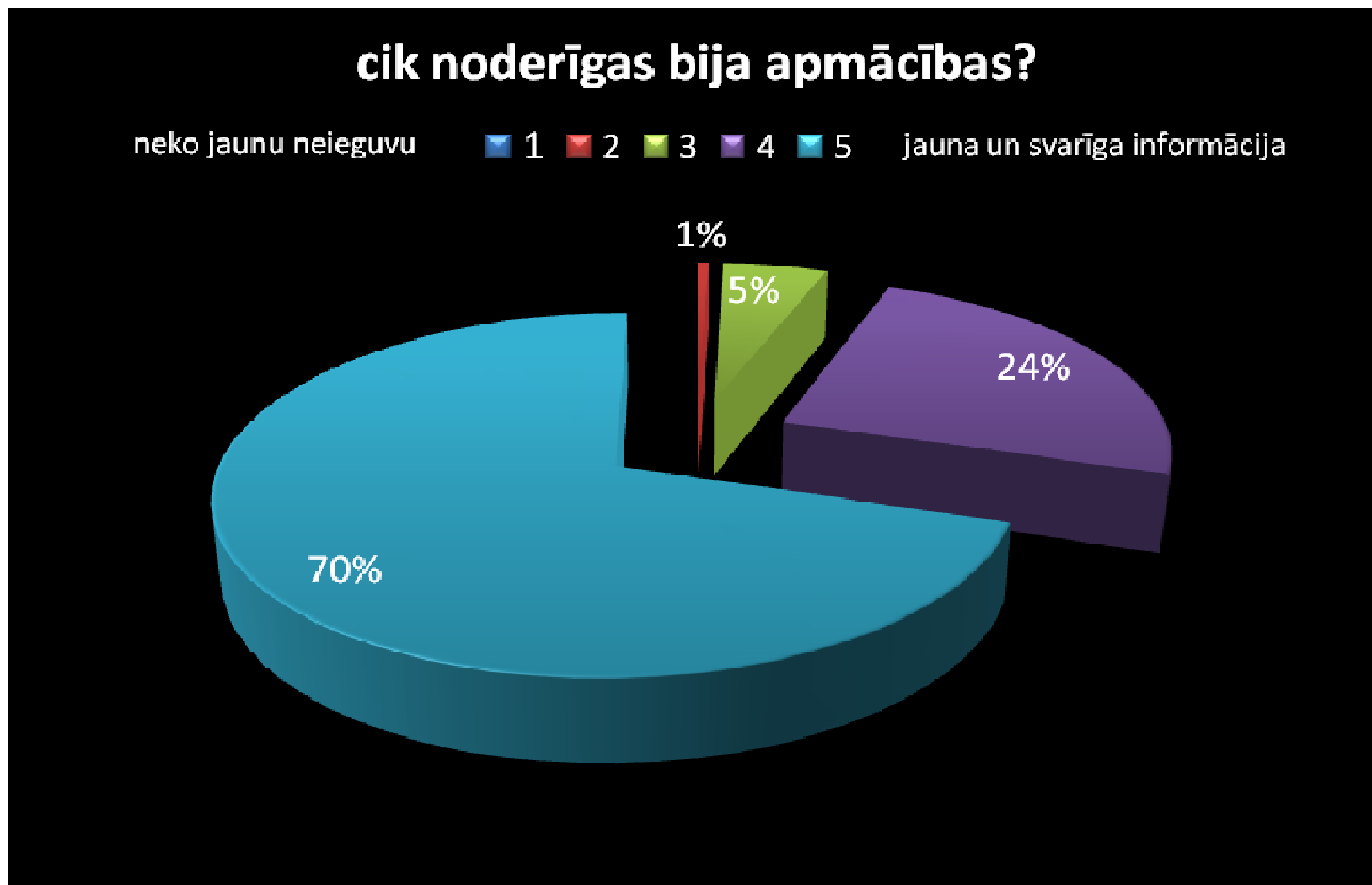
- Tālākizglītības kursi un semināri (informācijas zinātnē, bibliotēku zinātnē, pedagoģijā...)
 - » LNB
 - » LU
 - » RSU

Apmācību novērtējums (no veselības aprūpes speciālistiem)

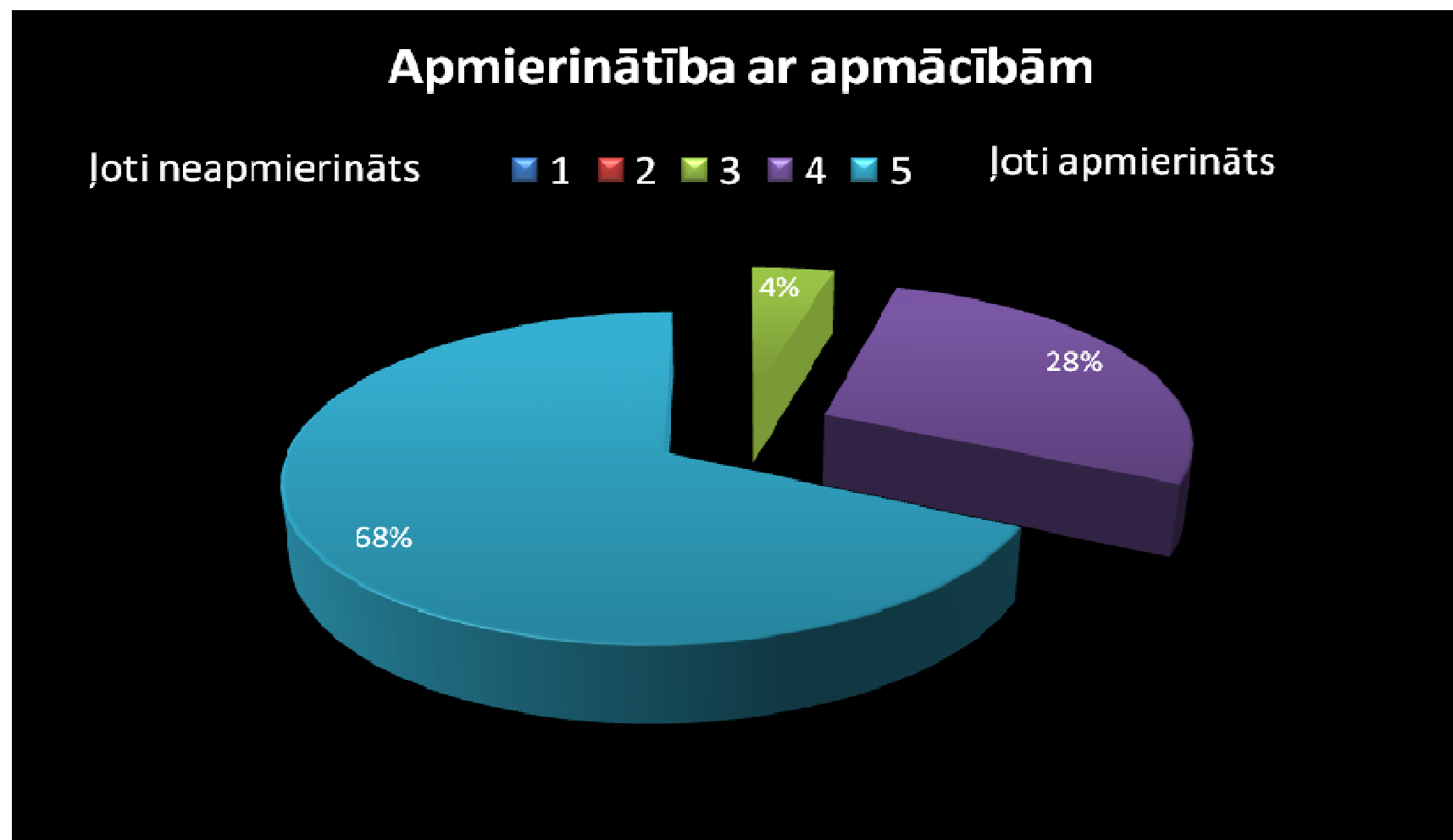


Apmācību novērtējums

(no veselības aprūpes speciālistiem)



Apmācību novērtējums (no veselības aprūpes speciālistiem)

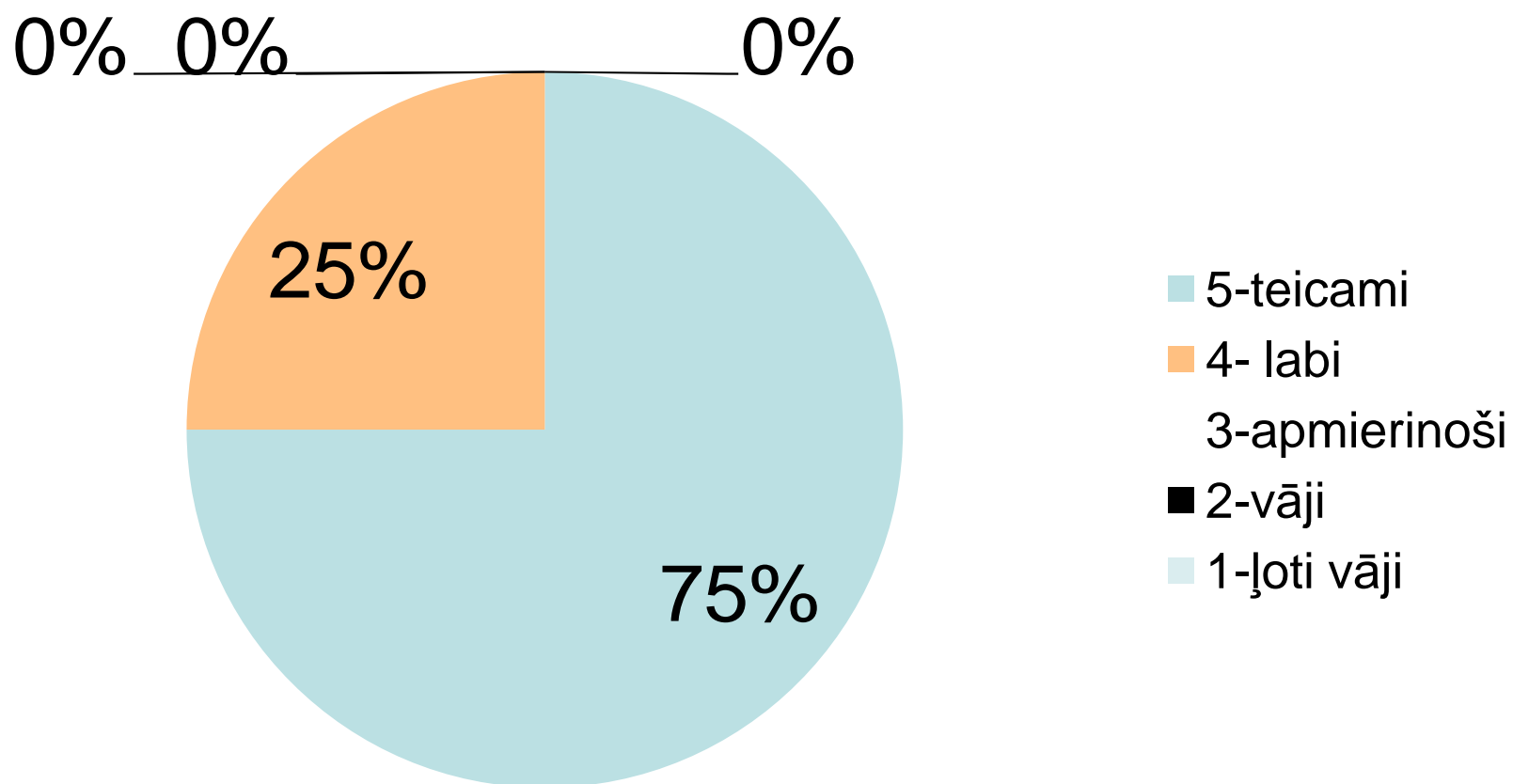


Apmācību novērtējums (no veselības aprūpes speciālistiem)



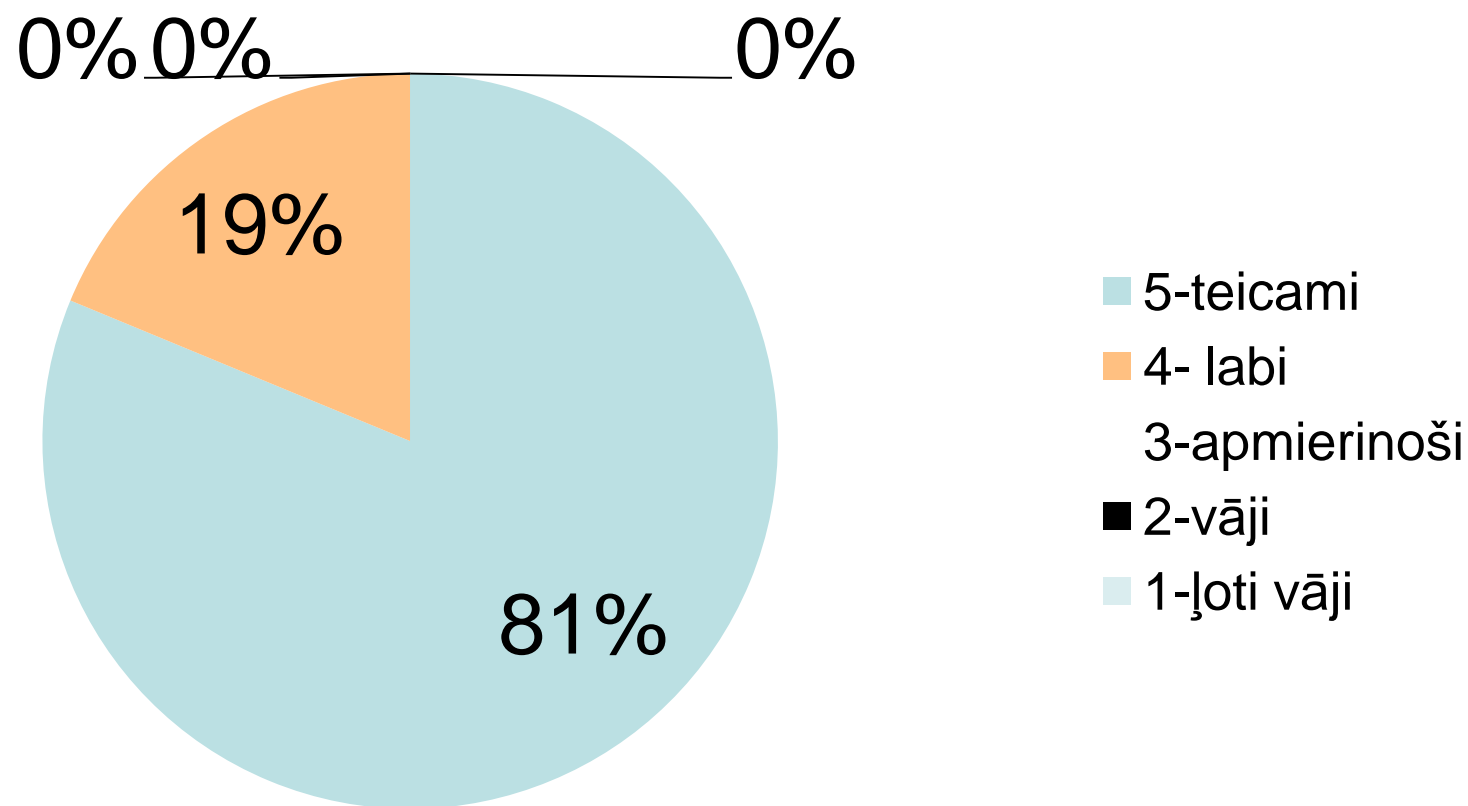
Vērtējums rezidentu apmācībām

Vai iegūtā informācija bija derīga Jūsu izglītībai?



Vērtējums rezidentu apmācībām

Kā Jūs kopumā apmierināja lektoru darba metodes?

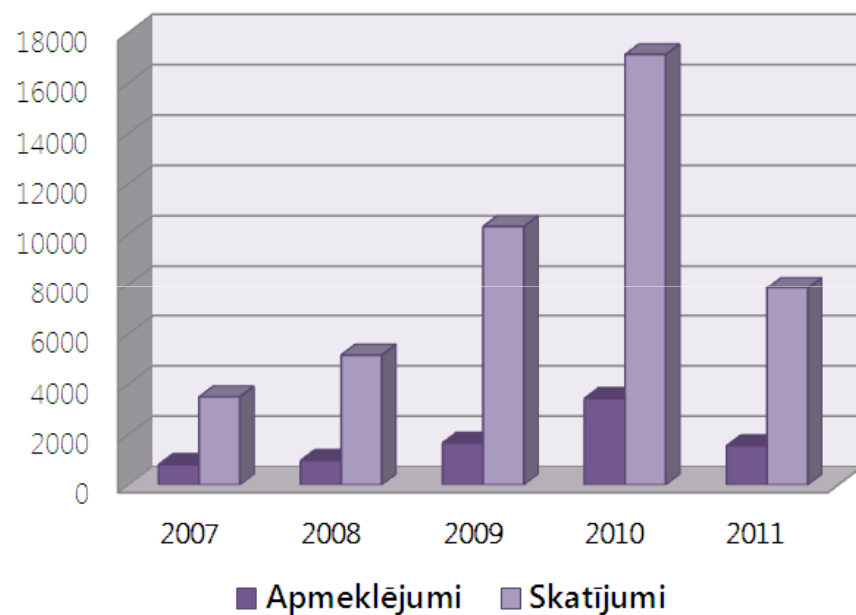


Pozitīvie ieguvumi

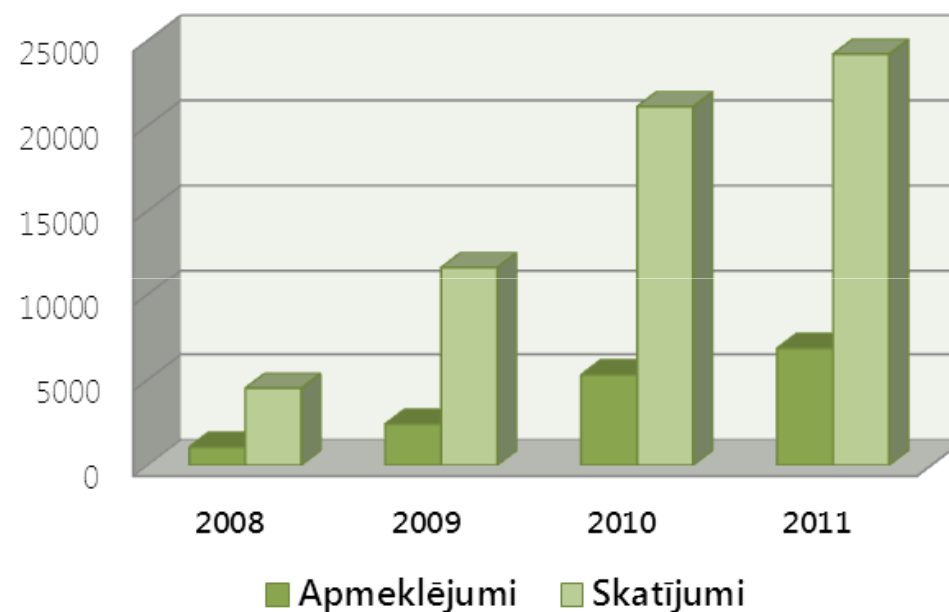
- Prasmes strādāt ar kvalitatīviem, izvērtētiem, ticamiem medicīnas nozares elektroniskajiem resursiem
- Prasme strādāt ar elektroniskajiem resursiem - atbalsts pētnieciskajā un akadēmiskajā darbā
- Iespēja piekļūt jaunākajām publikācijām, grāmatām u.c.
- Pozitīvas atsauksmes no SBA nodaļas – kvalitatīvāki pasūtījumi
- Prasmes pielietot datubāzes
- Palielinājusies datubāzu izmantojamība

Datubāžu izmantošanas dinamika

EBSCO MEDLINE

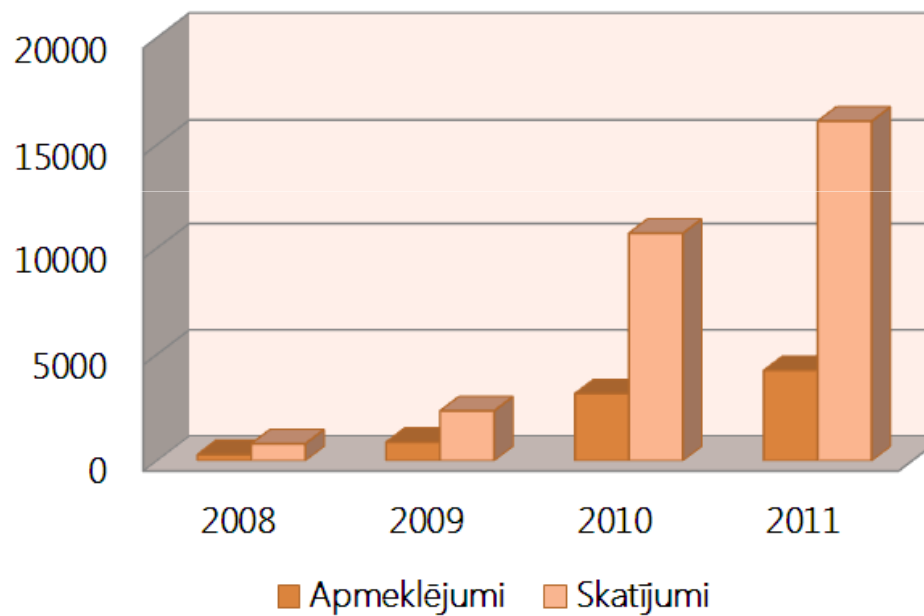


EBSCO MEDLINE with full Text

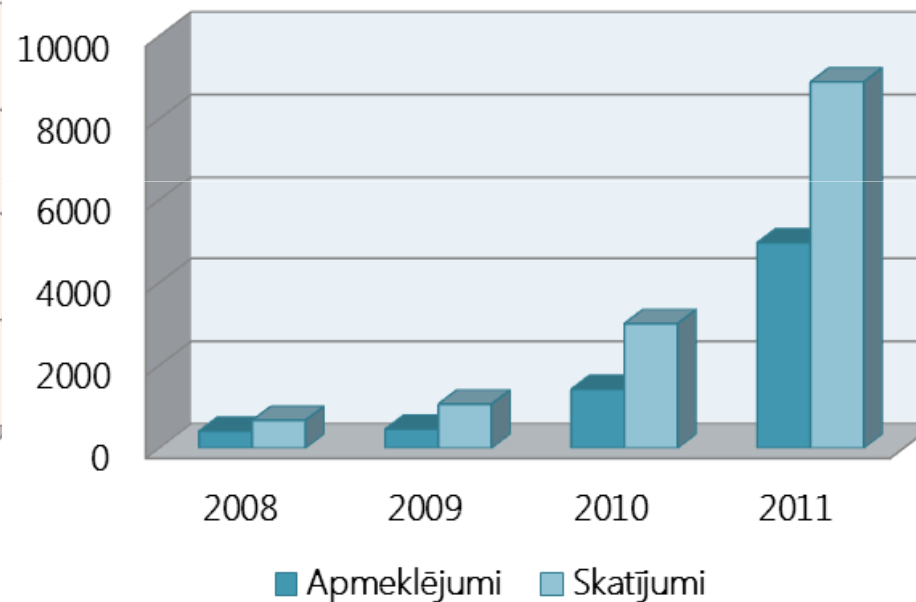


Datubāžu izmantošanas dinamika

DynaMed



ProQuest



Paldies par uzmanību!

Daiga Spila