



# Trendi vpisa v srednje šole

Dr. Slavica Černoša,  
Sektor za srednje šolstvo  
Direktorat za srednje in  
višje šolstvo ter  
izobraževanje odraslih





# Priprava na tretji val digitalizacije

1. Val: 1980, računalniki (Machine-2 - Human);
2. Val: sredina 90tih, internet (Human-2- Human);
3. Val: 2020, internet stvari (Internet of Things, IoT). Povezava, ljudi, stvari in virov. (Human-2-Machine, Machine-2-Machine).



# Učinki na ljudi in službe

1. 2 milijona služb na področju IKT v naslednjih desetih letih na globalni ravni;
2. 200.000 novih inženirjev in tehnikov IT vsako leto;
3. Potrebe po usposobljenih tehnikih in operaterjih ter tehnikih in električarjih za hibridne sisteme;
4. Večji poudarek na veščinah in usposobljenosti in manj na znanju.



# Priložnosti za nove službe

1. Podatkovni analitiki
2. Varovanje podatkov
3. Oblikovalci interaktivnih spletnih strani
4. Razvijalci mobilne tehnologije
5. Strojni inženiring
6. Mreženje



# Reforma poklicnega in strokovnega izobraževanja v Nemčiji 4.0

Temeljni cilj: oblikovanje poklicnega in strokovnega izobraževanja za jutri in pospeševanje atraktivnosti poklicev z namenom usposabljanja delavcev za digitalizirana delovna mesta.

Začetek decembra 2015 in zaključek 2018.

Reforma 4.0 je del krovne nacionalne High Tec strategije 4.0.



# Trije stebri reforme

1. Izbor poklicev, panog, usposabljanja, nadaljevalnega usposabljanja in regulacije.
2. IT kompetence kot vhodni pogoji ter ključne veščine v poklicnem izobraževanju za posamezni poklic.
3. Nadzor in sistem napovedi za veščine in kvalifikacije.



# 10 najboljših služb v Nemčiji, 2015

(Vir: [wiwo.de/](http://wiwo.de/))

1. Prevajalec
2. Oblikovalec spletnih strani
3. Zdravnik specialist
4. Odvetnik
5. Veterinar
6. Aktuar
7. Fizioterapevt
8. Arhitekt
9. Računovodja
10. Zobozdravnik



# 10 najboljših služb v ZDA, 2015

(Vir: Jobs Rated Almanac)

1. Aktuar
2. Audiologist
3. Matematik
4. Statistik
5. Inženir biomedicine
6. Znanstveni analitik
7. Zobni higienik
8. Programski inženir
9. Delovni terapevt
10. Računalniški sistemski analitik





# 10 najperspektivnejših poklicev v Sloveniji do leta 2020

(Vir: ZZRS)

1. Analitik trga
2. Gradbeni inženir
3. Medicinska sestra
4. Analitik vodenja
5. Računovodja in revizor
6. Računalniški sistemski inženir/analitik
7. Svetovalec za osebne finance/finančni svetovalec
8. Programer
9. Zdravnik
10. Zobozdravnik



# 10 najperspektivnejših poklicev v Sloveniji do leta 2050

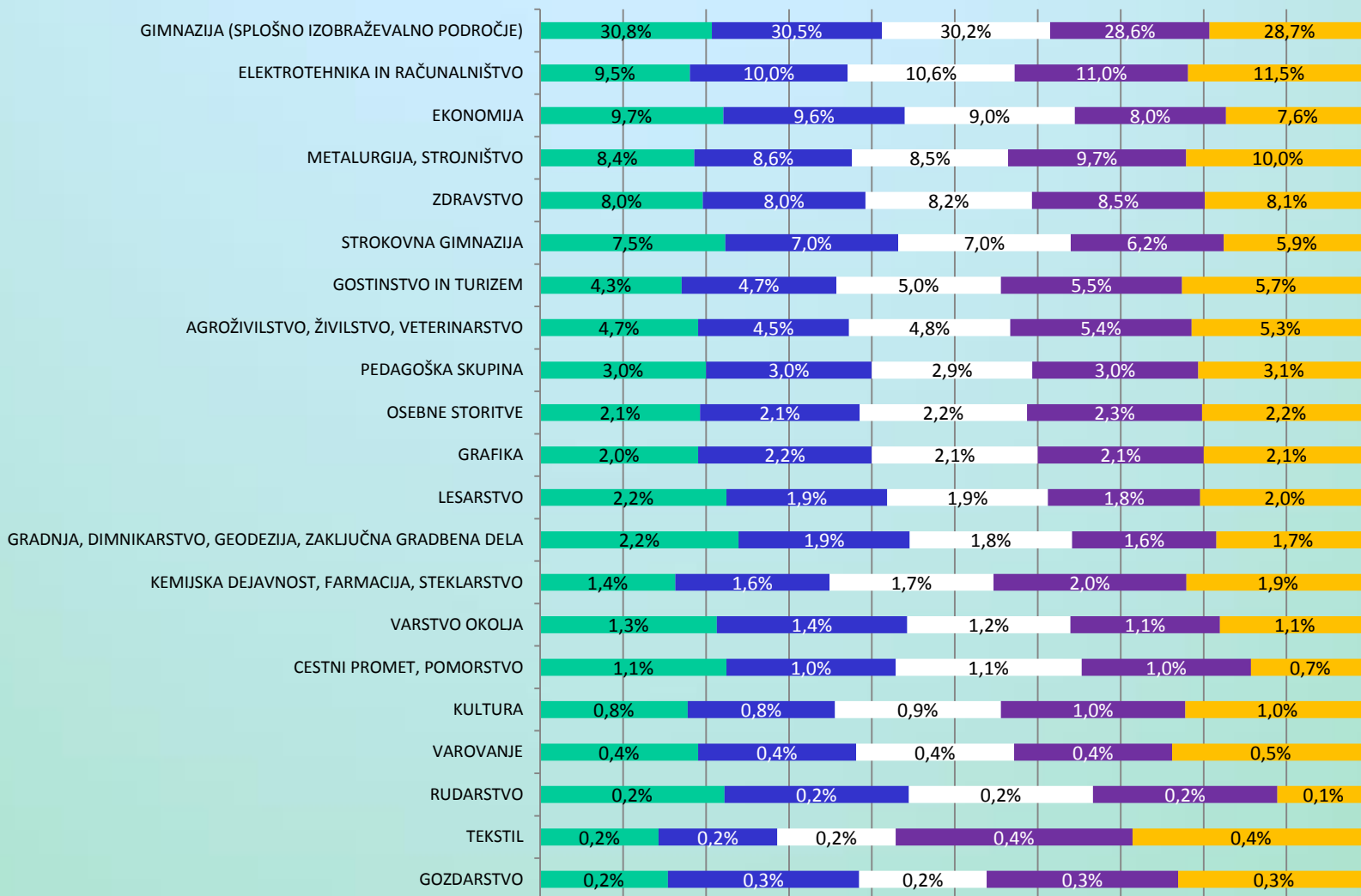
(Vir: ZZRS)

1. Programer nanoprodukcije
2. Nadzornik genetske proizvodnje
3. Nadzornik prenosov podatkov
4. Informacijski varnostnik
5. Vrtnar avtohtone krajine
6. Bio umetnik
7. Krizni svetovalec za napačne odločitve
8. Ogljični policist
9. 3D pripovedovalec pravljic
10. Popravljaivec robotov



# Delež dijakov, vpisanih v prvi letnik po področjih, od 2010/11 do 2014/15

■ 2010/2011 ■ 2011/2012 ■ 2012/2013 ■ 2013/2014 ■ 2014/2015





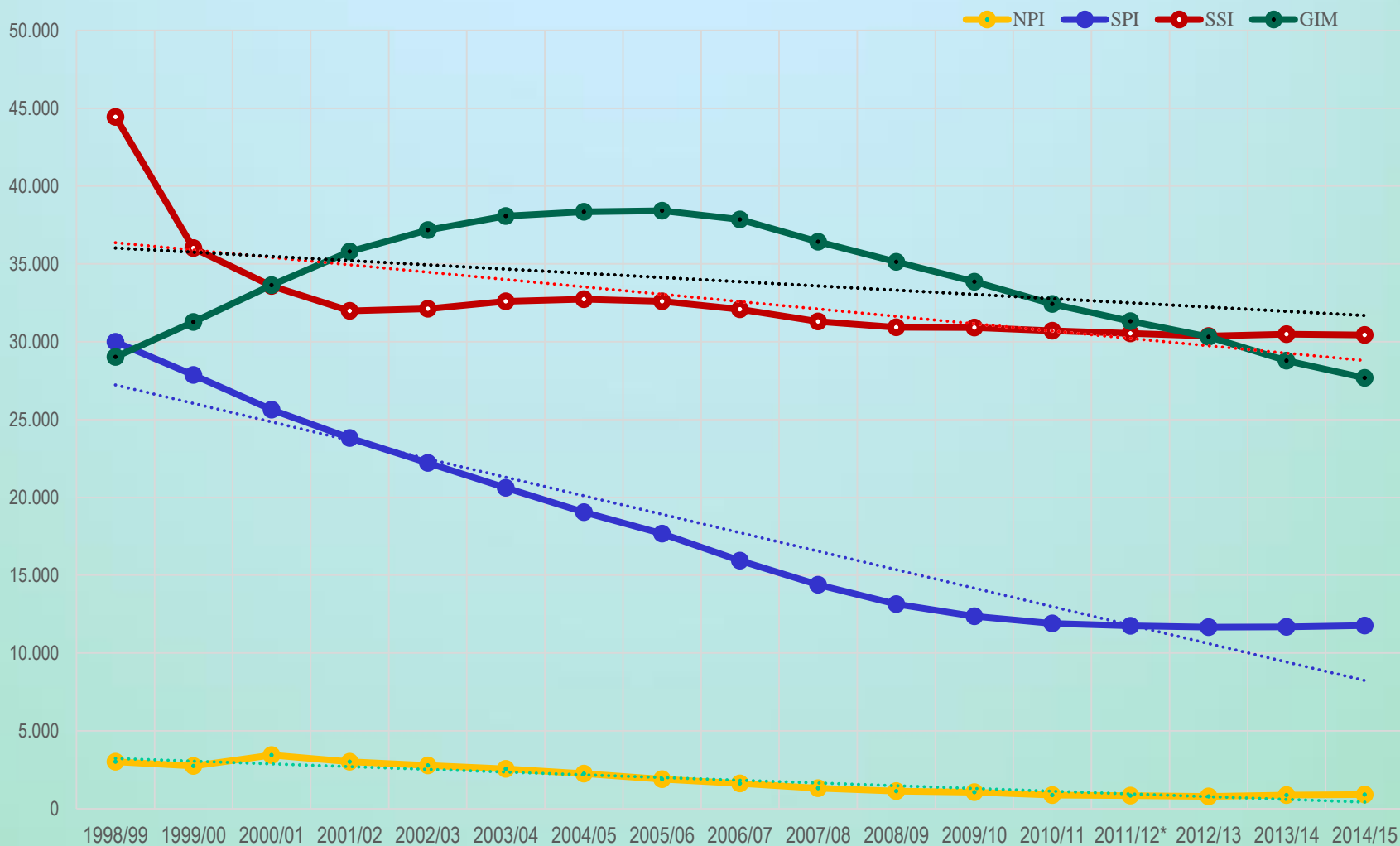
# Število dijakov in vajencev v programih srednješolskega izobraževanja od 1998/99 do 2014/15





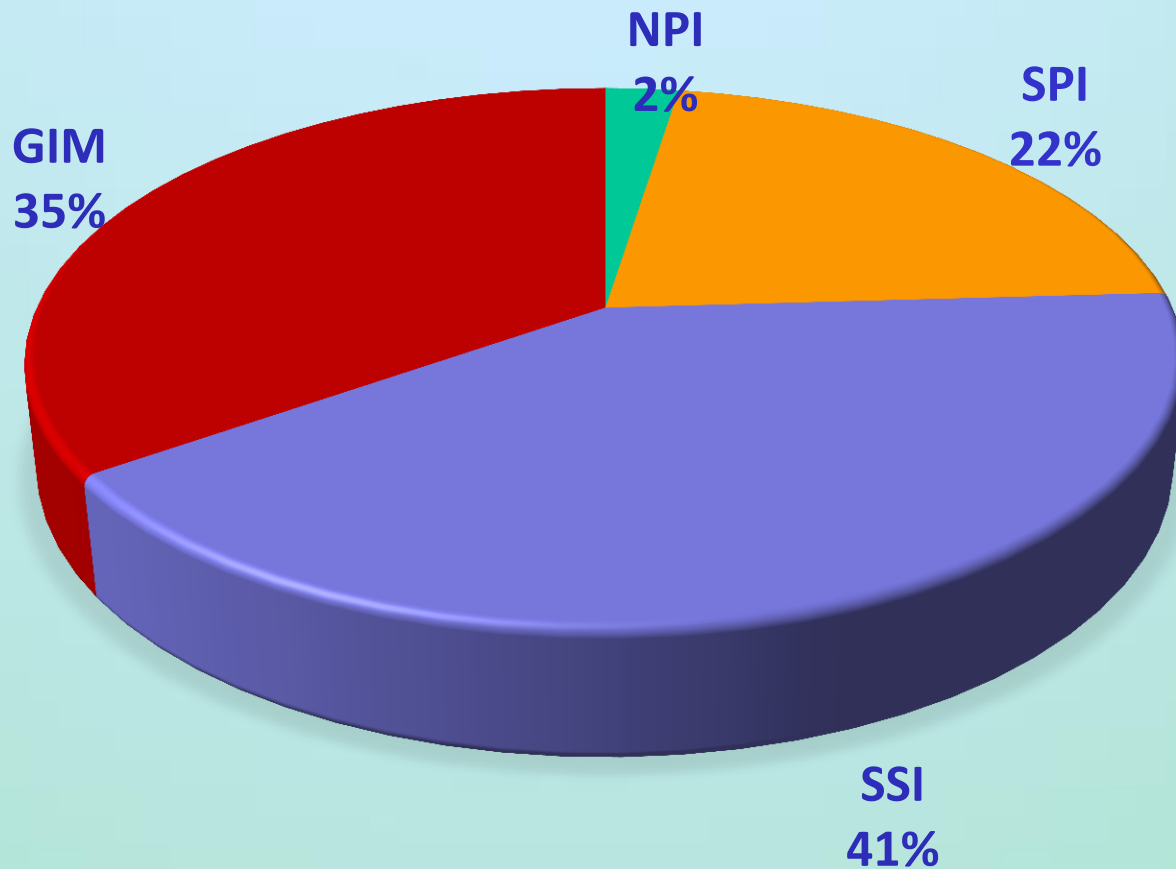
# Gibanje števila dijakov po programih od 1998/99 do 2014/15

REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA IZOBRAŽEVANJE,  
ZNANOST IN ŠPORT





# Delež vpisanih dijakov v 1. letnik po programih, 2014/15





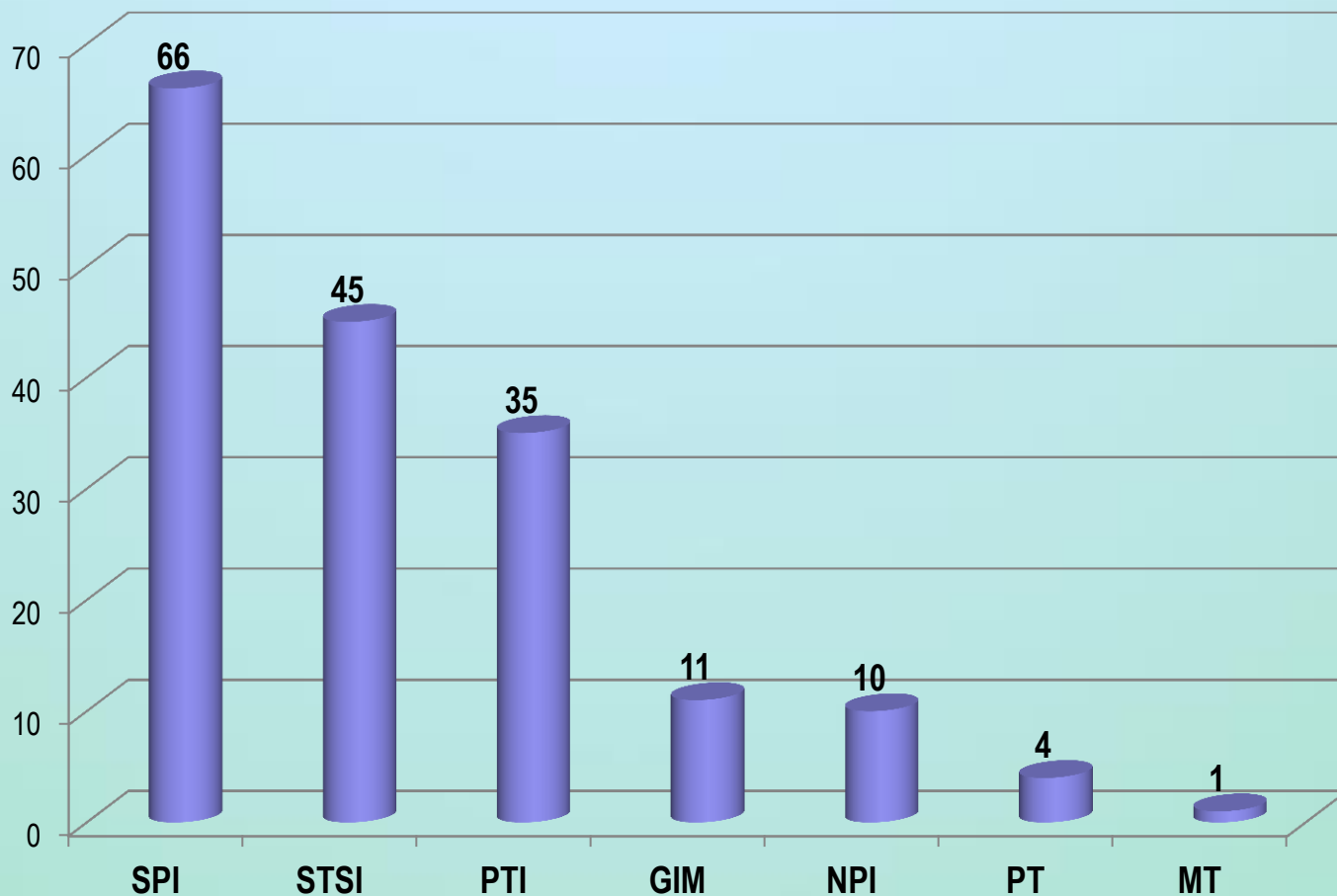
# Število vseh dijakov in dijakov v dijaških domovih od 2004/05 do 2014/15





# Število veljavnih programov, 2014/15

REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA IZOBRAŽEVANJE,  
ZNANOST IN ŠPORT







# Osnovni podatki o zavodih, dijakih in programih v šolskem letu 2014/15

Število srednjih šol (javnih)	111
Število veljavnih programov	172
Število dijakov v SŠ (javni in zasebni)	75.329
Število DD (javni in zasebni)	39
Število dijakov v dijaških domovih	4.725
Število zavodov za mladostnike s PP	6
Število mladostnikov s PP v zavodih, ki se izobražujejo	303
Število zasebnih srednjih šol	6

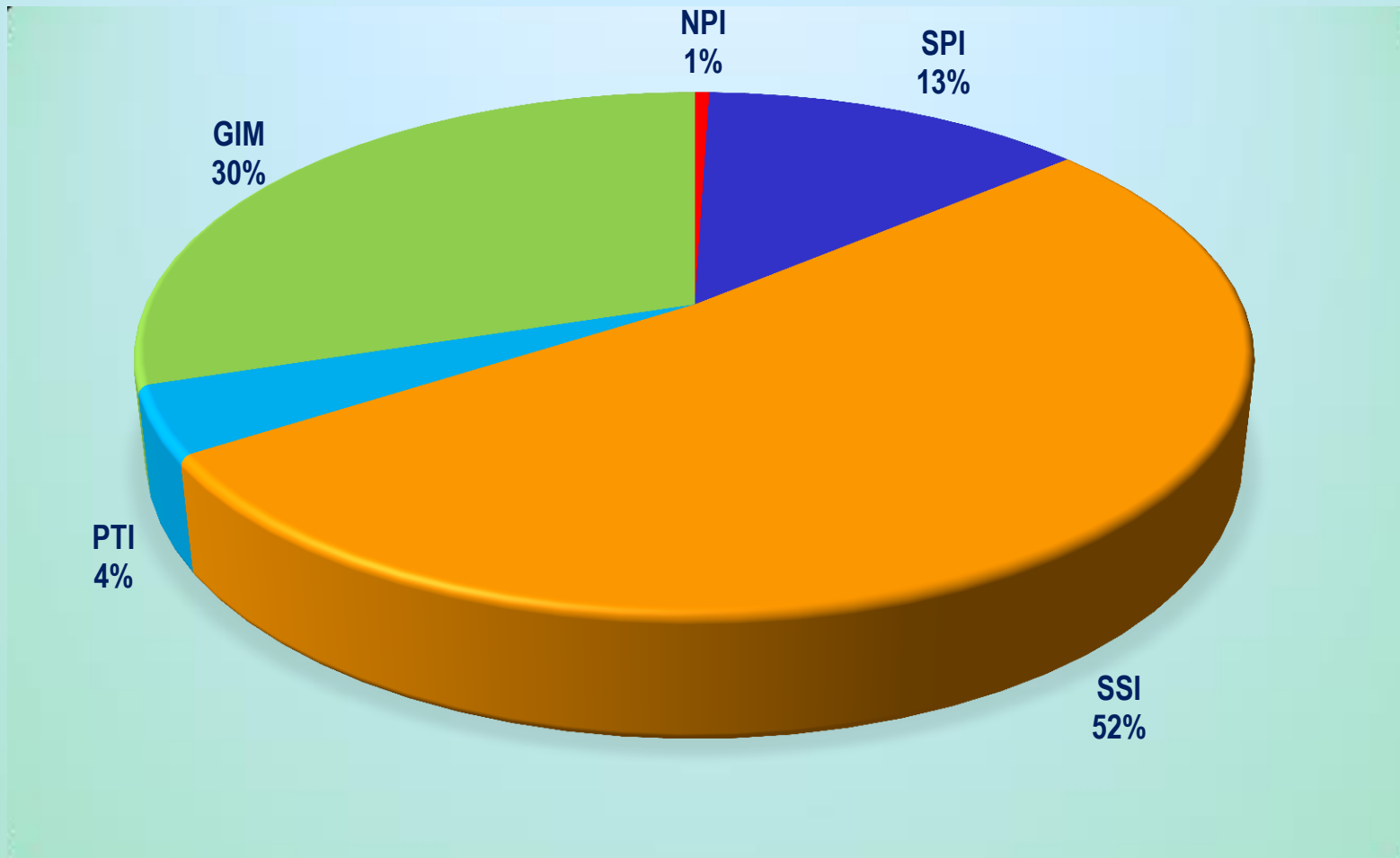


# Število dijakov po dijaških domovih, 2014/15

Število dijakov	Število dijaških domov
400 in več dijakov	1
Od 301 do 400 dijakov	2
Od 201 do 300 dijakov	4
Od 101 do 200 dijakov	11
Do 100 dijakov	21



# Delež dijakov v dijaških domovih po vrsti programov, 2014/15





# Gibanje števila dijakov v dijaških domovih od 2009/10 do 2014/15

	Število dijaških domov
Število DD, ki so povečali število dijakov	5
Število DD, ki so ohranili enako število ali zmanjšali za eno skupino dijakov	23
Zmanjšali za več kot 100 dijakov	3



# Število dijakov po šolah, 2014/15

Število dijakov	Število šol
1000 in več dijakov	12
Od 800 do 999 dijakov	19
Od 600 do 799 dijakov	22
Od 400 do 599 dijakov	25
Od 200 do 399 dijakov	29
Do 200 dijakov	10



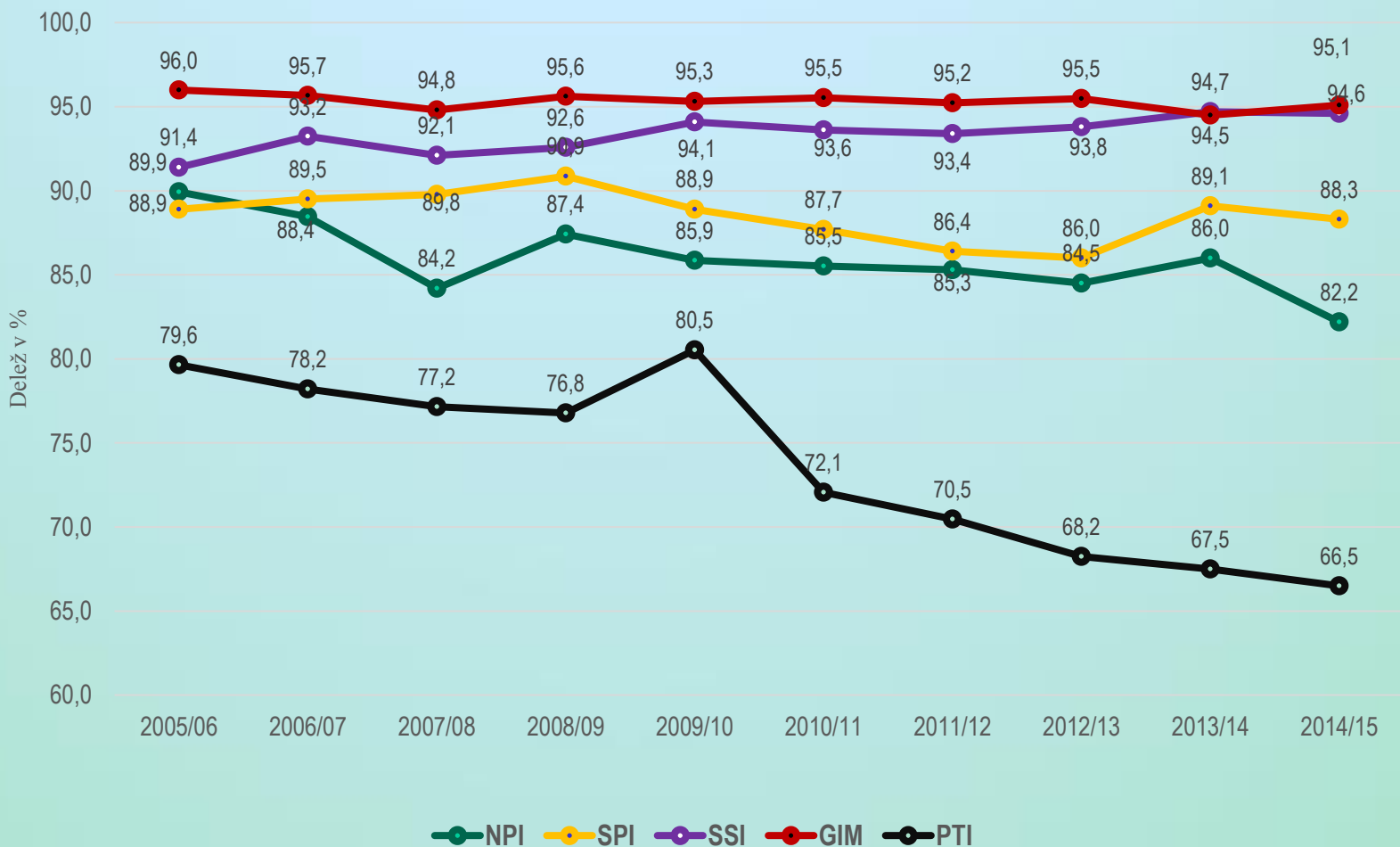
# Gibanje števila dijakov po šolah od 2011/12 do 2014/15

	Število šol
Šole, ki so beležile vsakoletno povečanje	9
Šole, ki so beležile povečanje, vendar z nihanjem med leti	32
Šole z manj dijakov, vendar le do 30 dijakov (oddelek)	17
Šole z manj dijakov za 200 in več	5



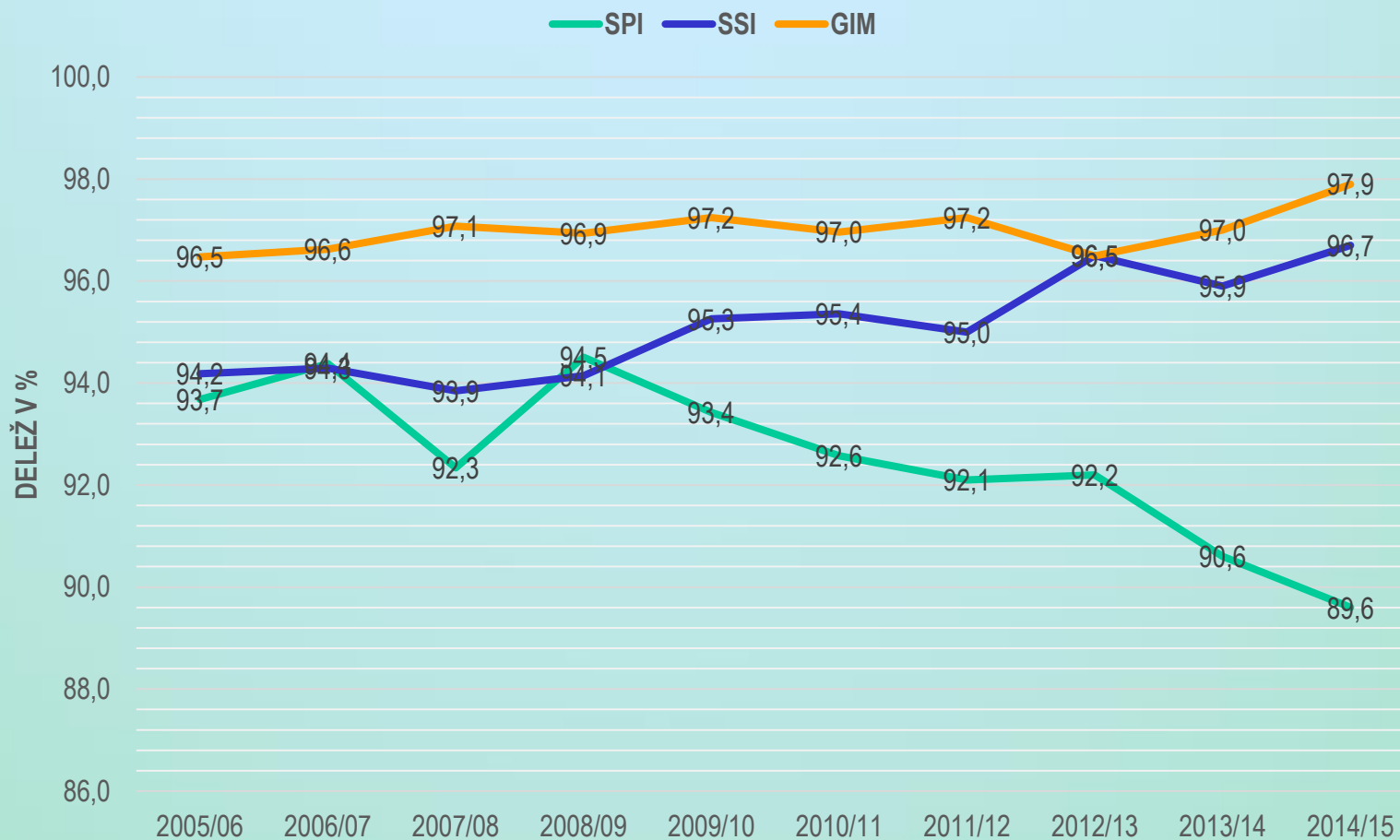
# Delež prehodnosti dijakov iz prvega v drugi letnik po programih, 2014/15

REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA IZOBRAŽEVANJE,  
ZNANOST IN ŠPORT





# Delež prehodnosti dijakov iz drugega v tretji letnik po programih, 2014/15

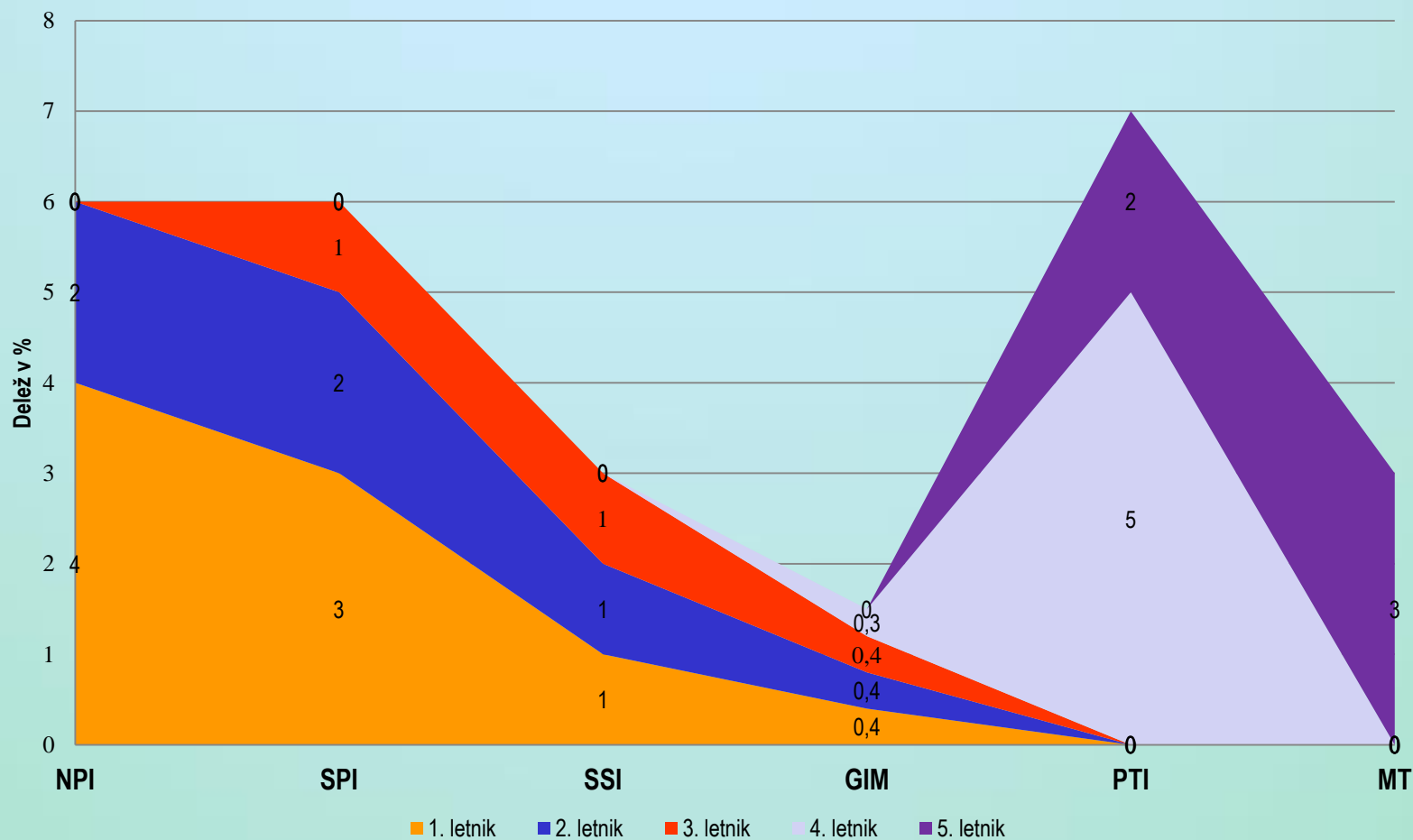






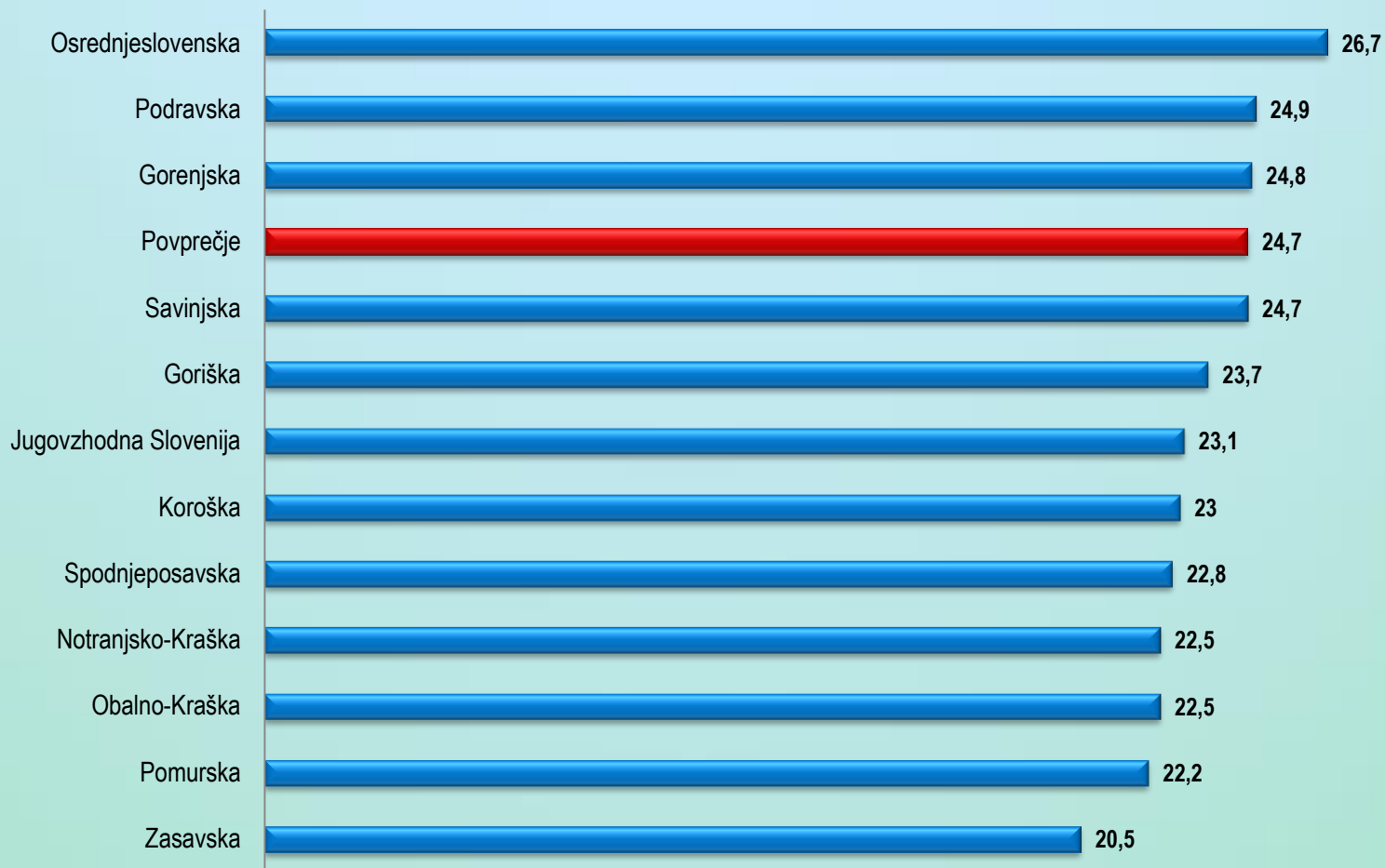
# Delež ponavljavcev po programih in letnikih, 2014/15

REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA IZOBRAŽEVANJE,  
ZNANOST IN ŠPORT



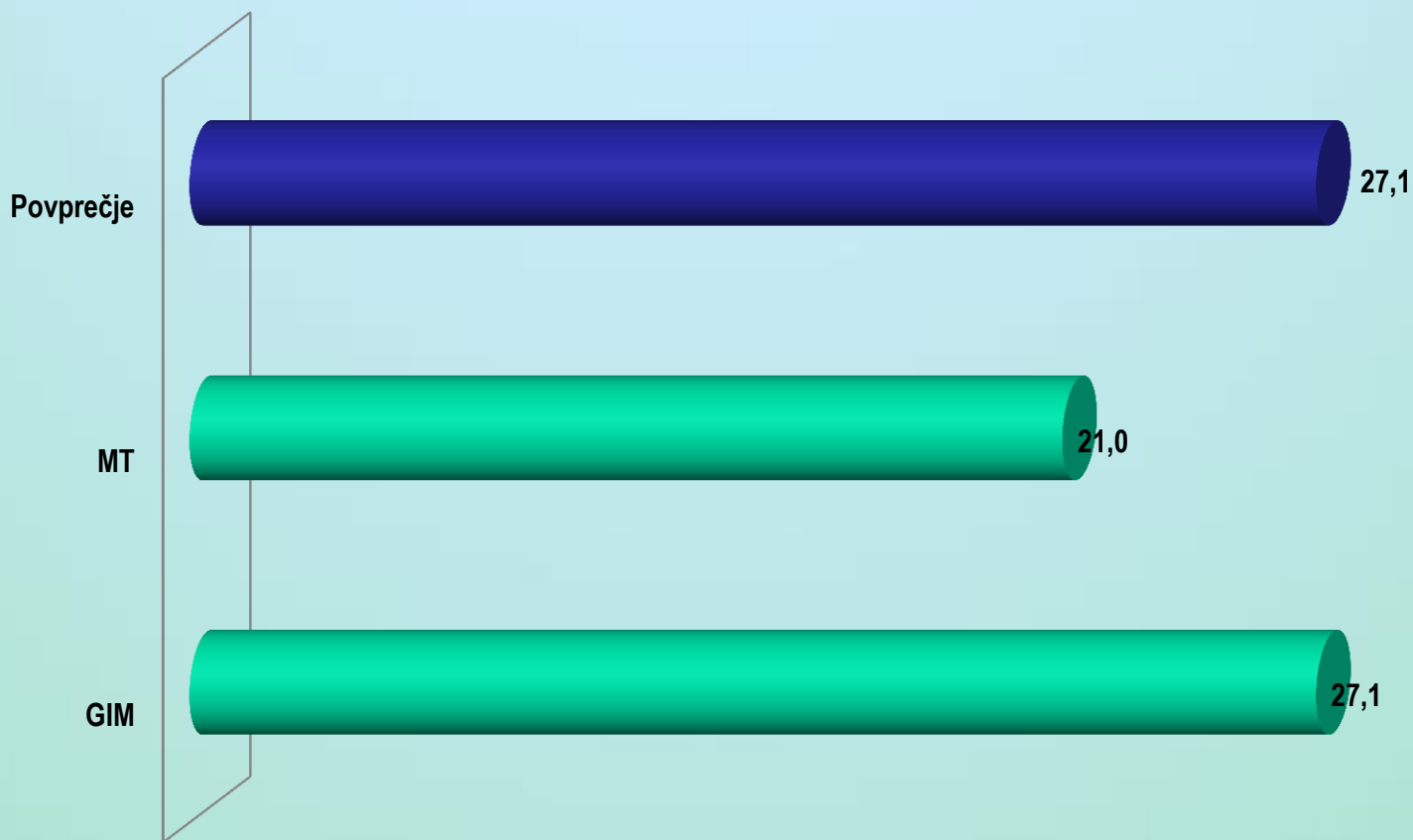


# Povprečno število dijakov v oddelkih po regijah v šolskem letu 2014/15 (javne šole)



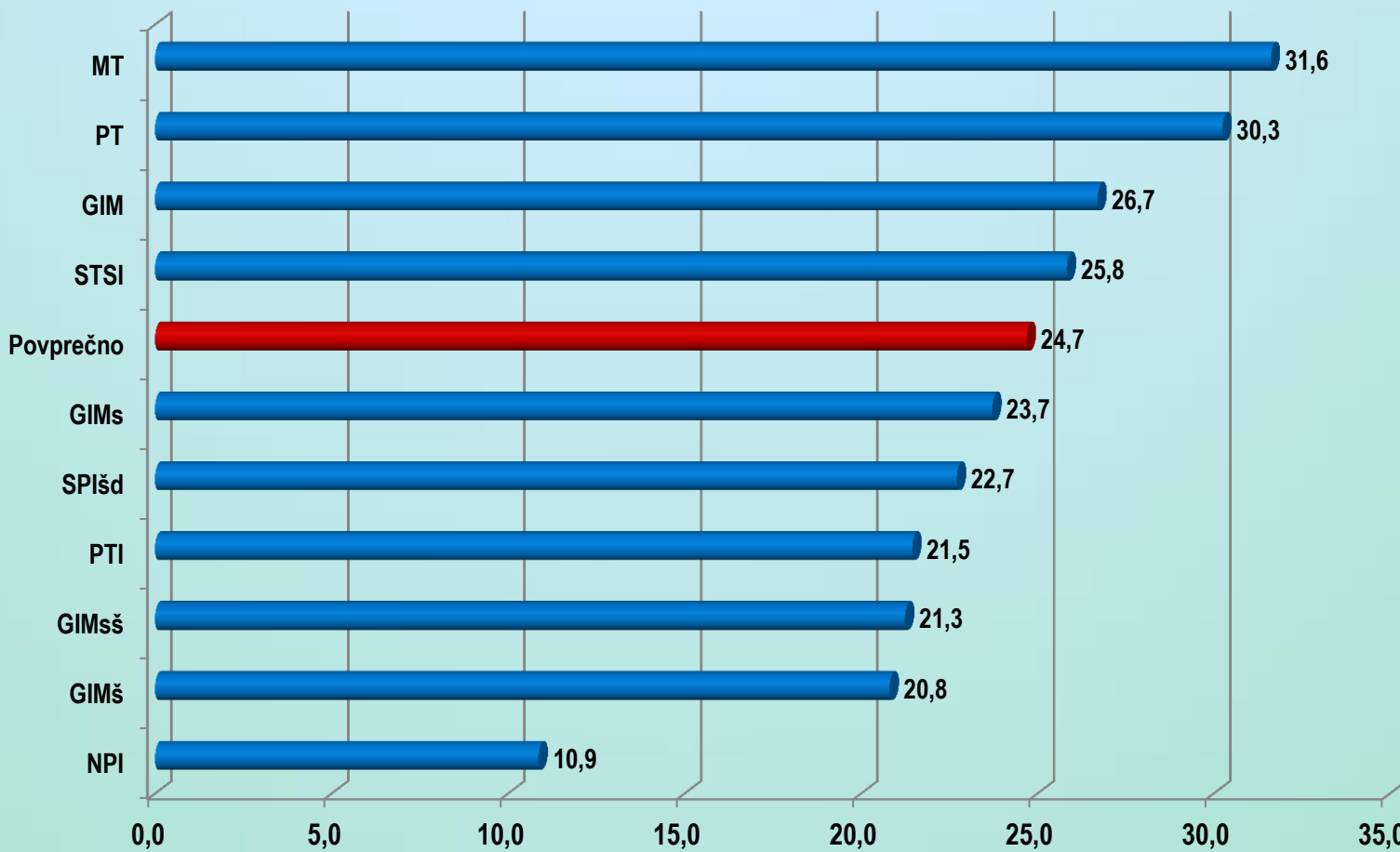


# Povprečno število dijakov v oddelkih po regijah v šolskem letu 2014/15 (zasebne šole)





# Povprečno število dijakov v oddelkih po programih v šolskem letu 2014/15





# Povprečni dijaški dom v RS v šolskem letu 2014/15

<b>Število dijakov</b>	<b>121</b>
<b>Število študentov</b>	<b>28</b>
<b>Število vzgojnih skupin</b>	<b>4,5</b>
<b>Zasedenost z dijaki</b>	<b>50,3%</b>
<b>Število dijakov v vzgojni skupini</b>	<b>27</b>
<b>Dijaki so iz SSTI</b>	<b>52 %</b>



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA IZOBRAŽEVANJE,  
ZNANOST IN ŠPORT

