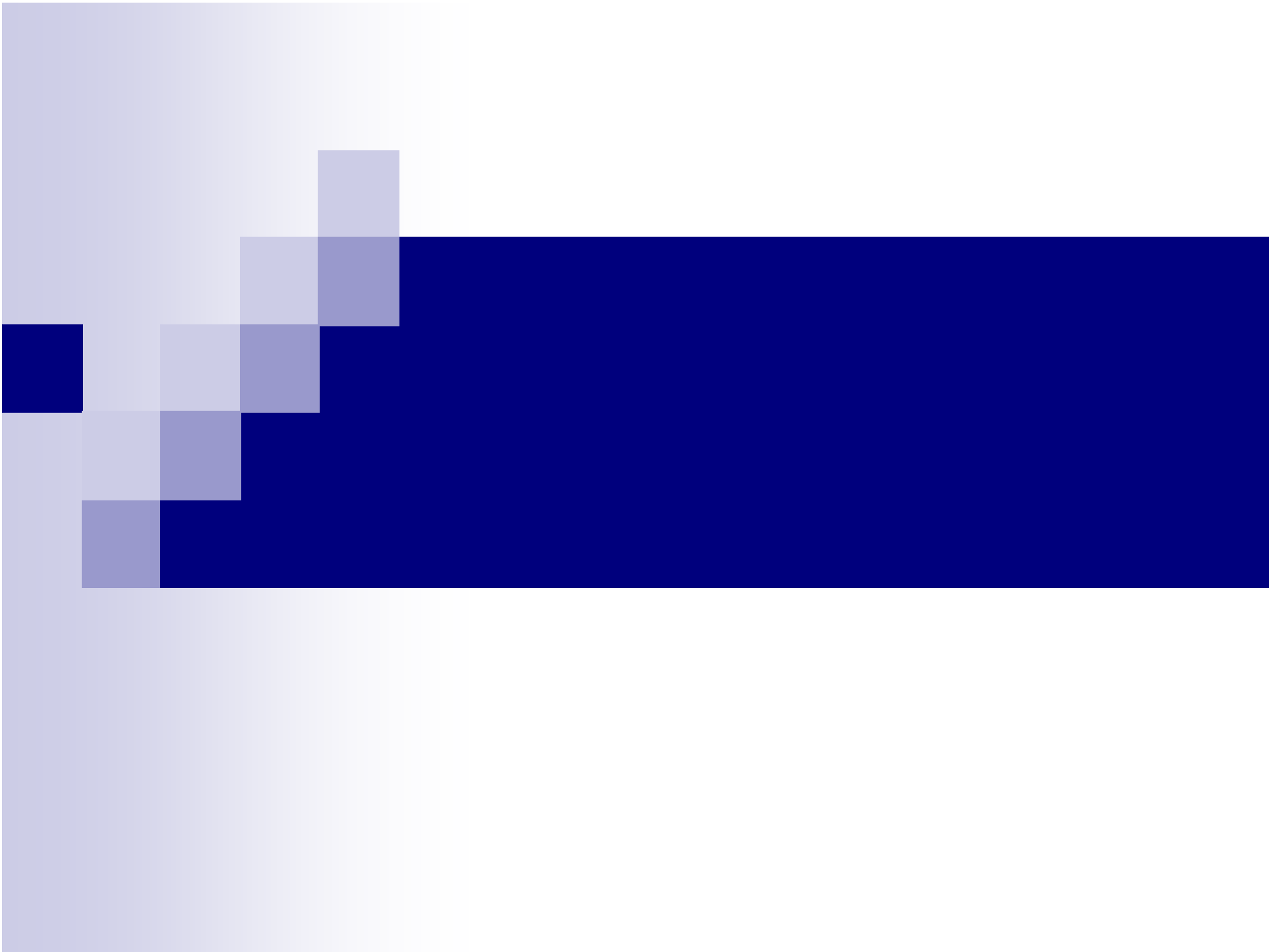



Mnenja učiteljev o sistemu wiki in spletnih učilnicah

Sonja Valenčič, FMF, UL

Matija Lokar, FMF, UL



- 
- DIRI – dopolnilno izobraževanje iz računalništva in informatike za učitelje OŠ in SŠ
 - V šolskem letu 2007/8 predvidoma zadnjič: razpis je že izšel
 - Letos smo pri predmetu Programski jeziki (na kratko PJ) uporabili tudi sistem wiki in spletno učilnico:
 - da udeleženci spoznajo učenje preko spleta
 - da aktivno spoznajo sodelovalno učenje preko sistema wiki





Na kratko o wikiju in spletni učilnici

- Spletna učilnica je program za urejanje tečajev preko spleta
- Wiki sistem je sistem spletnih strani, ki vsem obiskovalcem omogoča dodajanje, brisanje in spreminjanje vsebine neposredno iz spletnega brskalnika





Uporabljene metode spletnega učenja

- spletna učilnica:

- Predstavitev gradiv, oddajanje domačih nalog
- Forum, kvizi, pregled aktivnosti tečajnikov

- Wiki:

- Objavljanje in komentiranje rešitev nalog
- Vprašanja za kvize s področja programiranja

- elektronska pošta





Zakaj anketa

- Zanimalo nas je:
 - Morebitne izkušnje
 - Kaj pričakujejo od takega načina dela oziroma v čem vidijo prednosti uporabe Wikija in spletne učilnice
 - Bi ju uporabljali pri svojem delu
 - Morebitne spremembe mnenja po koncu tečaja





Anketiranje

- Prej
- Potem
- Uporabljena spletna učilnica
 - Kviz
 - vprašalnik
- Prej 30, potem 23



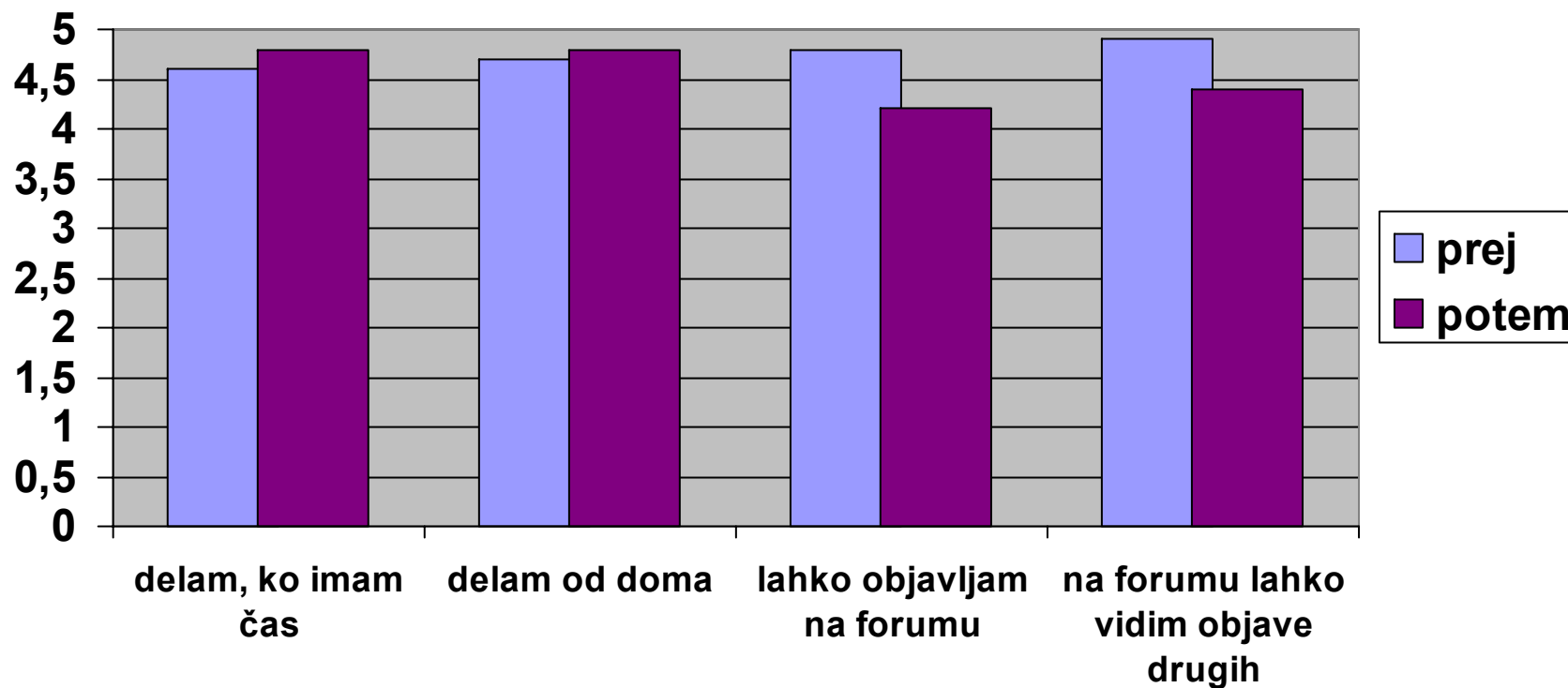


Predhodno poznavanje

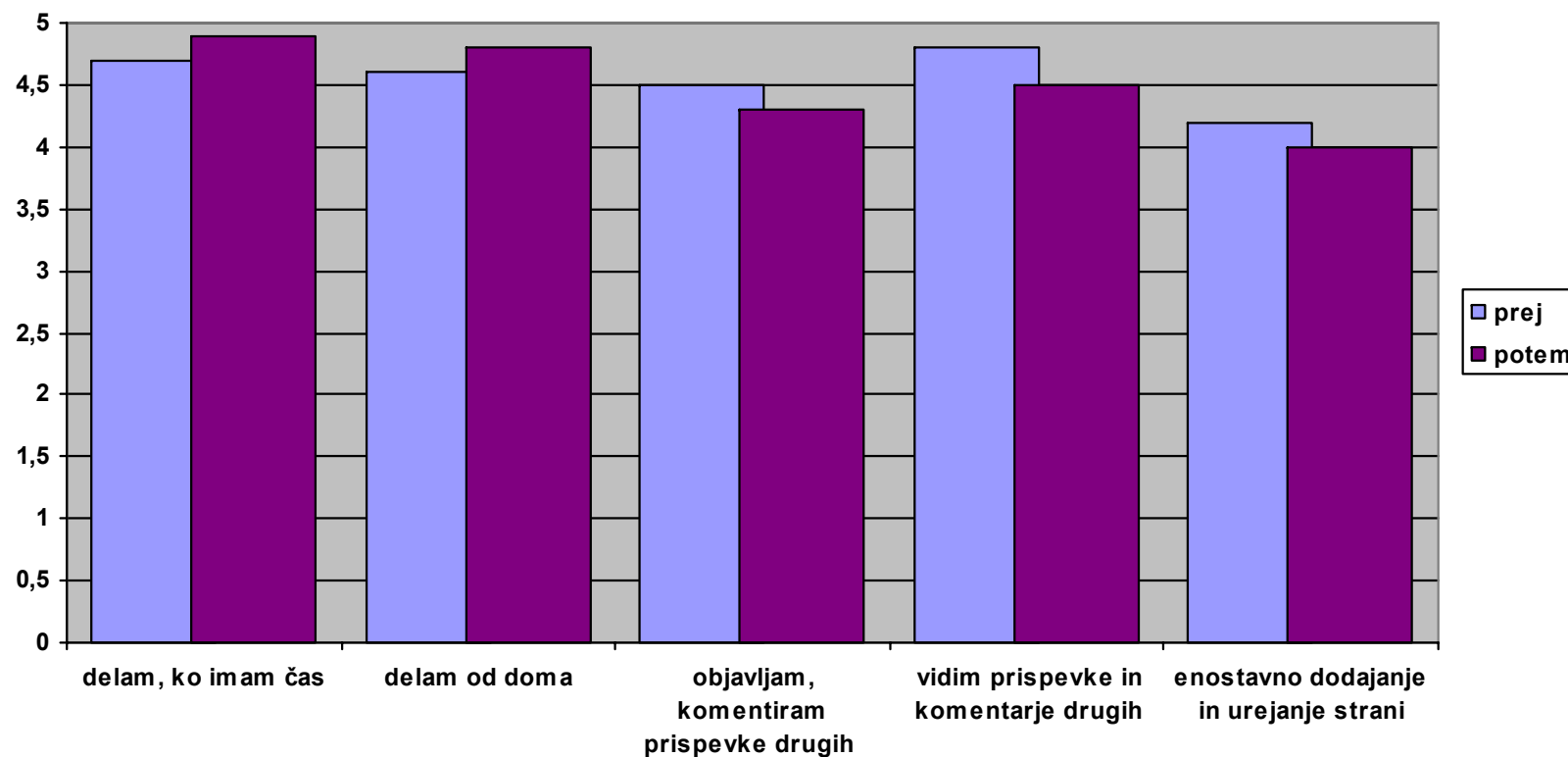
- Pred začetkom tečaja:
 - Večina je vsaj malo poznala sisteme wiki , predvsem Wikipedijo
 - Spletne učilnice razen ene osebe ni poznal nihče



Prednosti uporabe spletne učilnice



Prednosti uporabe Wikija



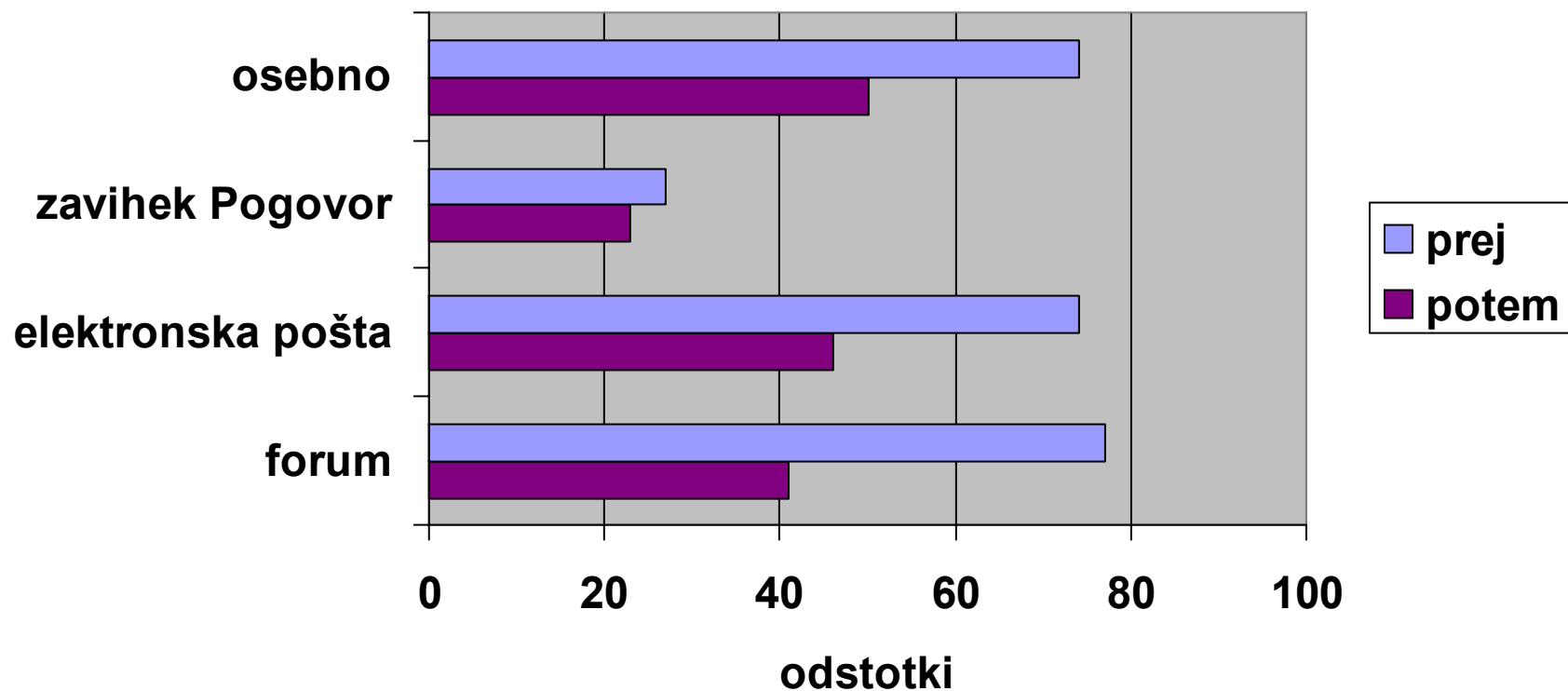


Slabosti dela preko spleta

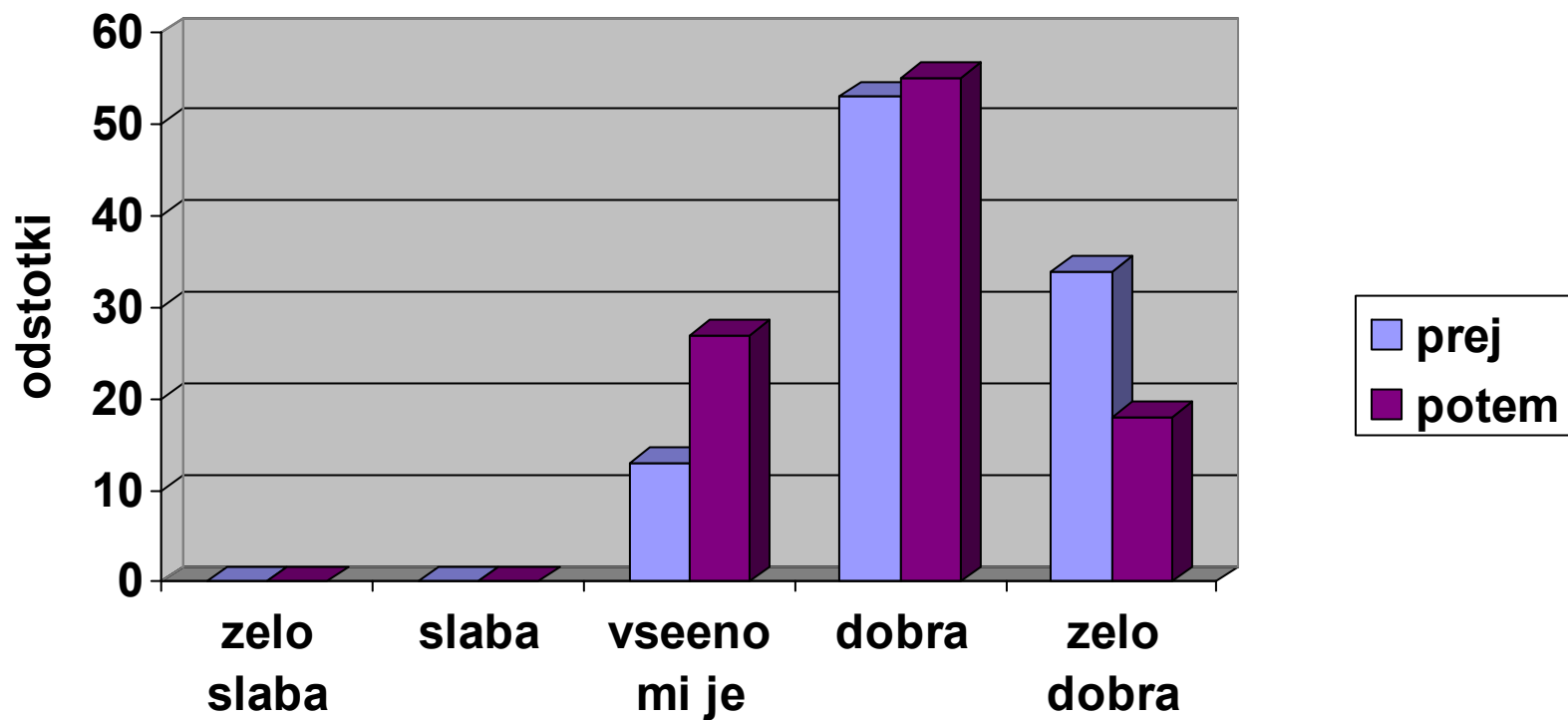
- Nekateri je motilo, da lahko vsi vidijo komentarje, kaj z objavljeno rešitvijo ni v redu
- Potrebne je več samodiscipline
- Vprašanja je v pisni obliki težje zastaviti
- Odgovora ne dobiš takoj



Način postavljanja vprašanja v zvezi s snovjo:



Mnenje o dežuranju preko spleta



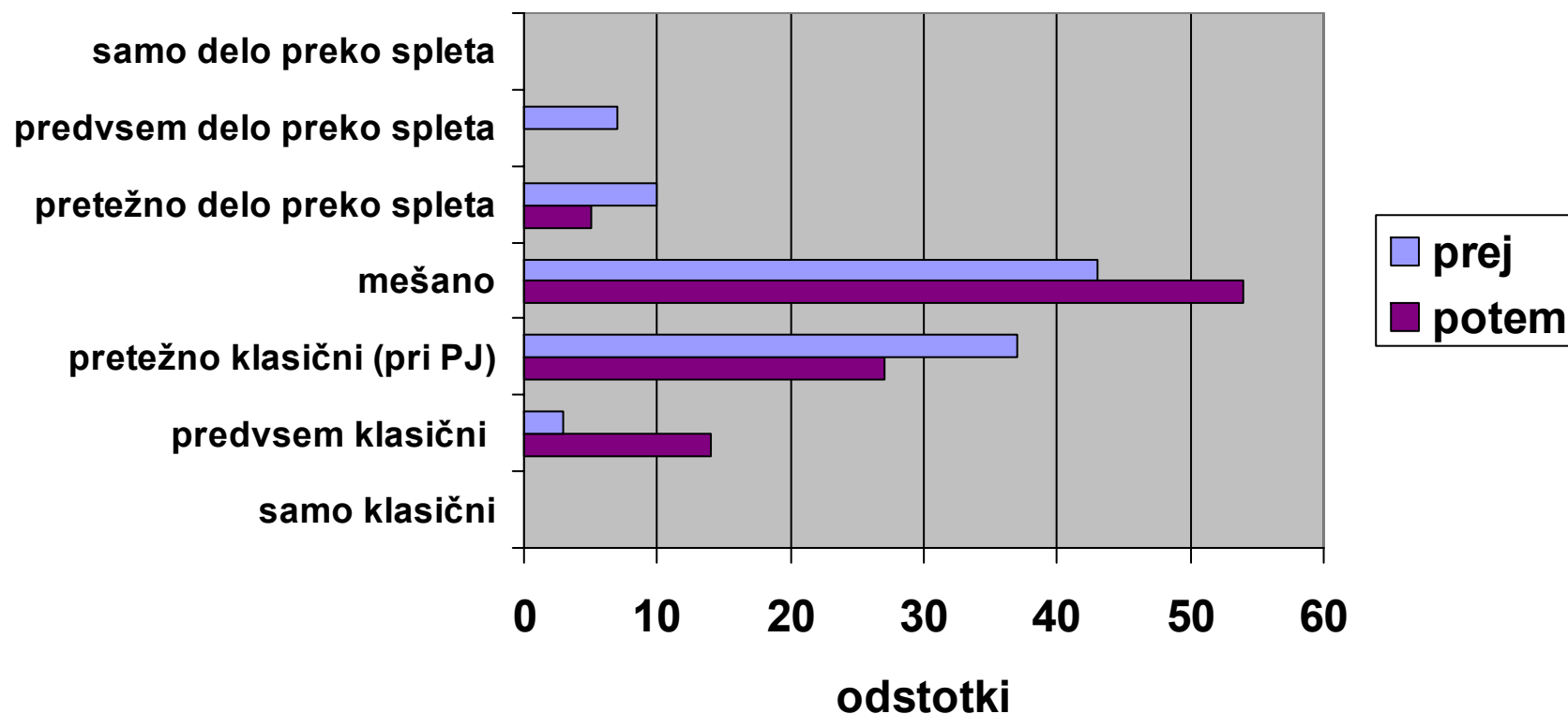


Uporaba pri lastnem delu

- $\frac{3}{4}$ vprašanih bi pri svojem delu uporabljalo spletno učilnico,
 - Po koncu tečaja: razen pri dveh osebah ni bilo sprememb v mnenjih
- Po koncu tečaja bi Wiki uporabljalo cca $\frac{2}{3}$ udeležencev
 - Morda so opazili, da Wiki zahteva več zavzetosti učencev, kar je lahko problem



Kateri način učenja se vam, kot učencu, zdi najbolj primeren za PJ?





Nekaj opisnih mnenj

- *“Prepletanje klasičnih oblik s spletnim učenjem se mi zdi zelo dobro. Naučila sem se več, kot sem pričakovala.”*
- Novo snov naj najprej razloži predavatelj, vsaj nekaj vaj naj se naredi pod vodstvom asistentov
- Spletna učilnica in Wiki naj bosta dodatek, da je učenje bolj zanimivo





Podrobneje

Članek

Mnenja učiteljev o sistemu wiki in spletnih učilnicah

dostopen na

http://rc.fmf.uni-lj.si/matija/clanki/AnketaWiki_06/Anketa_06_daljse.htm



```
public class Razred{
public static void main
(String[] args){
```

```
System.out.println(
"WIKI DIRI 06/07 ");
```

```
}
```

navigacija

- glavna stran
- Trenutni dogodki
- Trenutne spremembe
- Naključna stran
- Donations

povezave

- spletna učilnica
- zunanja pomoč

išči

toolbox

- Kaj je povezano sem
- Povezane strani
- Naložite datoteko
- Posebne strani
- Ínačica za tiskanje
- Permanent link

 Vpis

article

discussion

edit

history

Vaje tečajnikov

Vsebina [skrij]

- 1 Uvod
- 2 2.domača naloga
- 3 3.domača naloga
 - 3.1 Spremenljivke
 - 3.2 Pogojni stavki
 - 3.3 Zanke
 - 3.4 Tabele
 - 3.5 Znaki
- 4 4.domača naloga
 - 4.1 Pogojni stavki
 - 4.2 Zanke
 - 4.3 Tabele
- 5 5.domača naloga
 - 5.1 Nizi
 - 5.2 Metode
- 6 6.domača naloga
 - 6.1 Rekurzija
- 7 7.domača naloga
 - 7.1 Metode (z uporabo tabel)
 - 7.2 Zanka v zanki
- 8 Čisto zares zadnja domača naloga
 - 8.1 DRUGI DEL
 - 8.2 Sestavi razred
 - 8.3 Dopolni razred
 - 8.4 Programčki (applet)
 - 8.5 Dedovanje
 - 8.6 Testi
 - 8.7 TRETJI DEL