

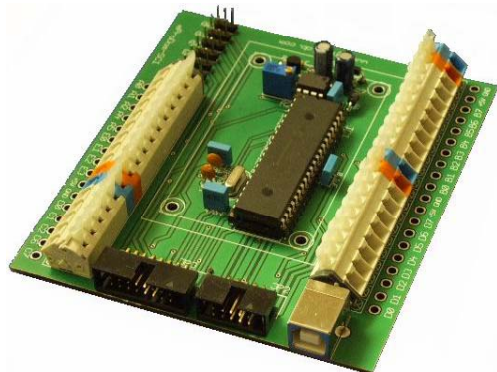
Franc Vrbančič, ERŠ Ptuj
Gregor Krušič, ERŠ Ptuj

Uporaba eProDas e-gradiv in učnih pripomočkov pri delu z nadarjenimi dijaki

Kranjska Gora, april 2009

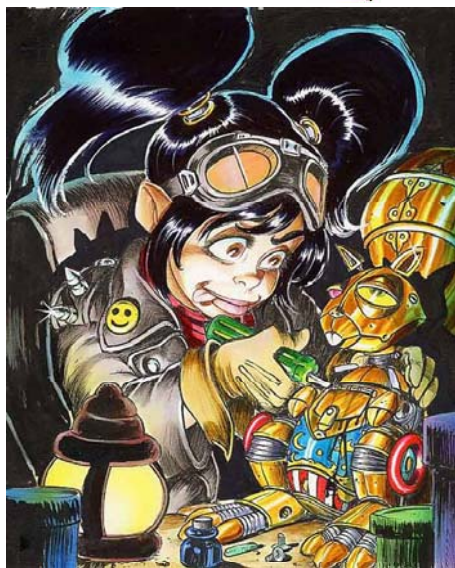


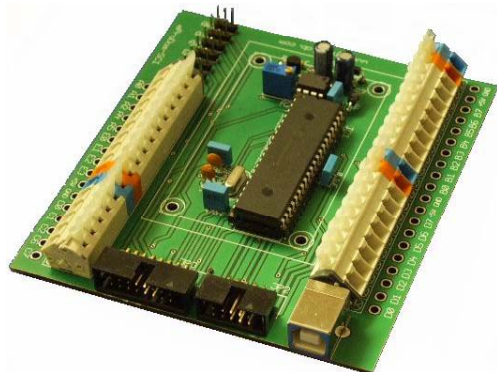
Izvedbo projekta je omogočilo sofinanciranje Evropskega socialnega sklada Evropske unije in Ministrstva za visoko šolstvo, znanost in tehnologijo.



Modrovanje o nadarjenosti

- ni enotne definicije
- vsak posameznik, ki
 - hoče nekaj več
 - izbere dodatno aktivnost
 - vložijo dodatno delo (vsaj dve do štiri ure na teden)
 - vsaj polovica - samostojno delo



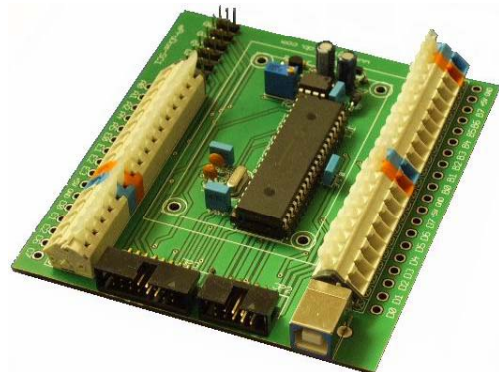


Kriteriji dela

- dobro počutje
- raznovrstnost
- prostovoljnost
- aktivno sodelovanje
- povezanost z rednim VI procesom



Izvedbo projekta je omogočilo sofinanciranje Evropskega socialnega sklada Evropske unije in Ministrstva za visoko šolstvo, znanost in tehnologijo.



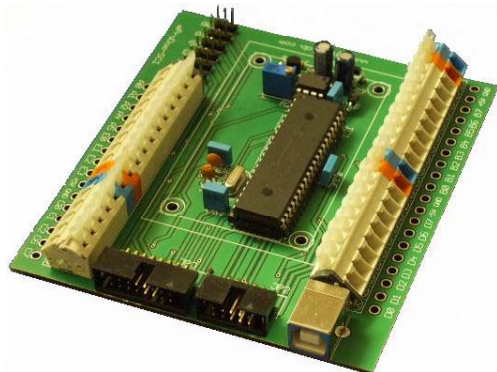
Starši

- obveščenost
- pobude in ideje
- vključevanje
 - tekmovalci
 - sodniki
 - organizatorji
 - ...



**Evropski
Socialni
Sklad**

Izvedbo projekta je omogočilo sofinanciranje Evropskega socialnega sklada Evropske unije in Ministrstva za visoko šolstvo, znanost in tehnologijo.



Pogostejše oblike dela

■ Tekmovanja

- v znanju (ma, fi, ...)

- raziskovalna

- Robobum

 - tekmovalci

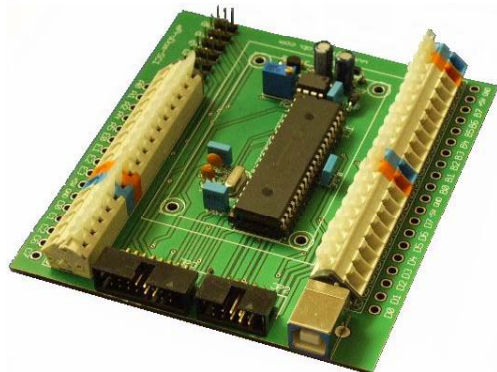
 - mentorji

 - organizatorji

- ...

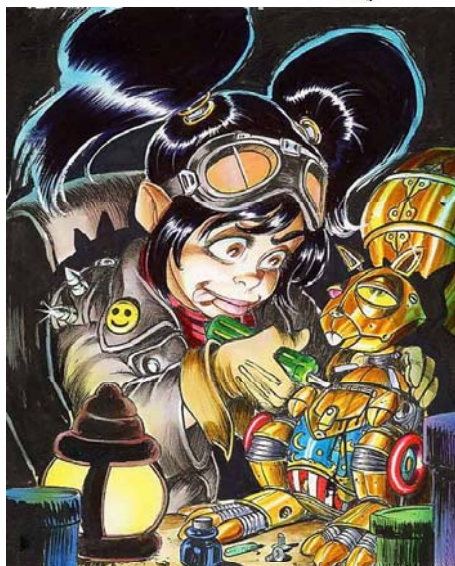


Izvedbo projekta je omogočilo sofinanciranje Evropskega socialnega sklada Evropske unije in Ministrstva za visoko šolstvo, znanost in tehnologijo.

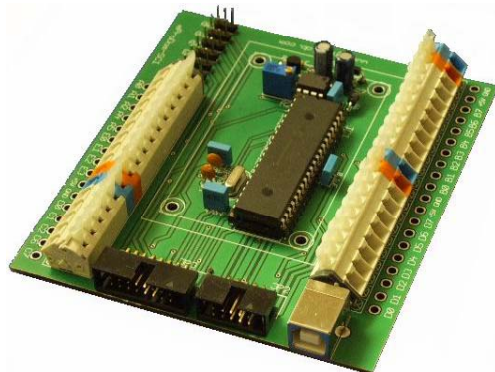


Pogostejše oblike dela

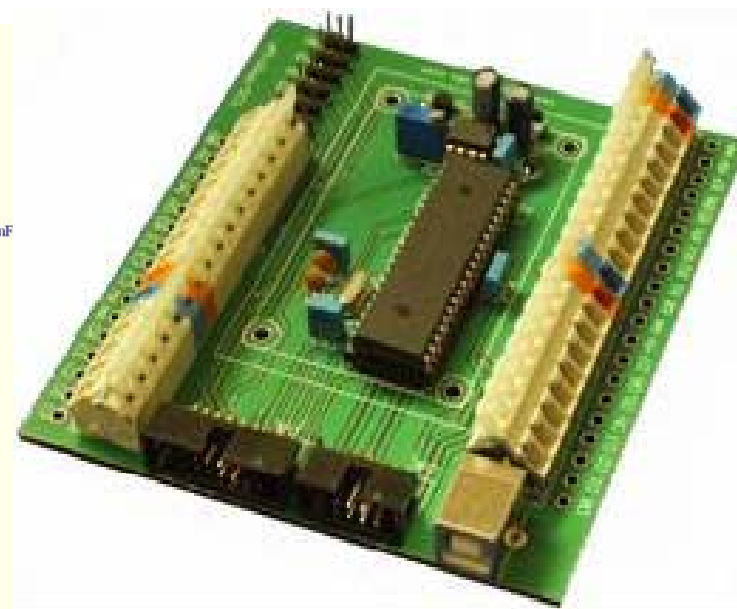
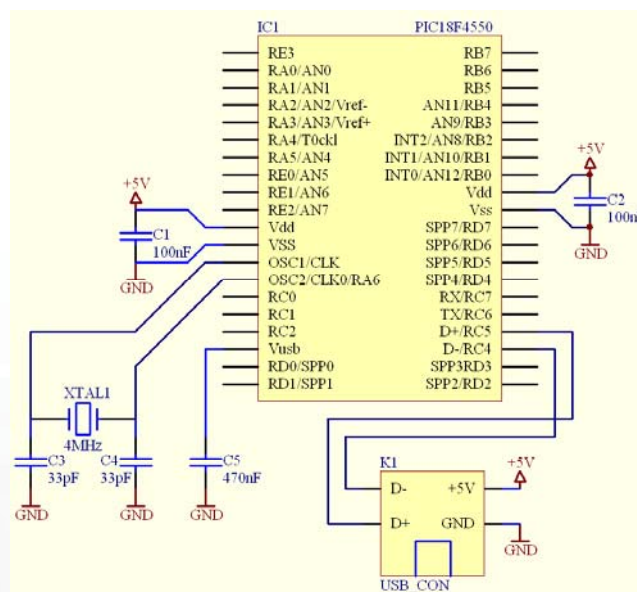
- šolska in druga glasila
- prireditve - organizacija, izvedba, ...
 - Megakonferenca 2009
 - predavanja in delavnice za starše in ostale
 - festivali in tržnice naravoslovja in tehnike
 - druge prireditve
- nacionalni in mednarodni projekti
 - ComLab 2
 - e-učbeniki
 - mesec širjenja uporabe e-gradiv
 - festival ustvarjalnosti in inovativnosti



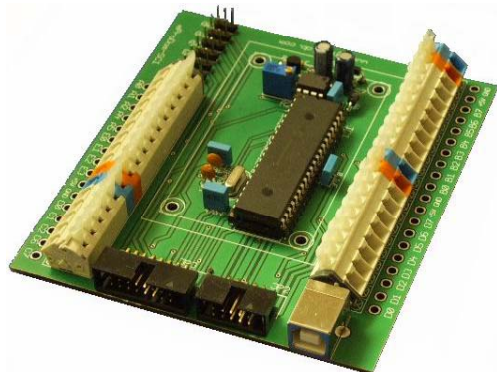
Izvedbo projekta je omogočilo sofinanciranje Evropskega socialnega sklada Evropske unije in Ministrstva za visoko šolstvo, znanost in tehnologijo.



Primer učila – eProDas_SC1



Izvedbo projekta je omogočilo sofinanciranje Evropskega socialnega sklada Evropske unije in Ministrstva za visoko šolstvo, znanost in tehnologijo.



Primer uporabe v praksi - sinergija

Opisno:

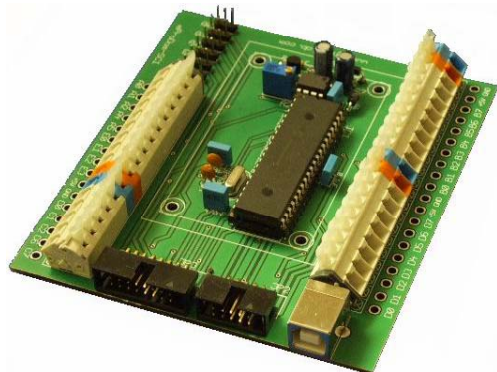
- Če je na vhodu ovira potem pojdi nekaj časa nazaj, drugače pojdi naprej.

Program:

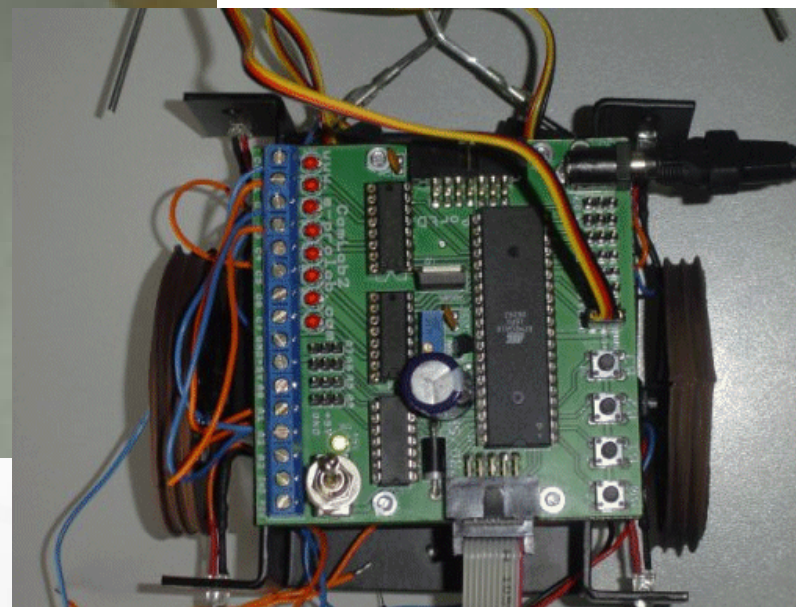
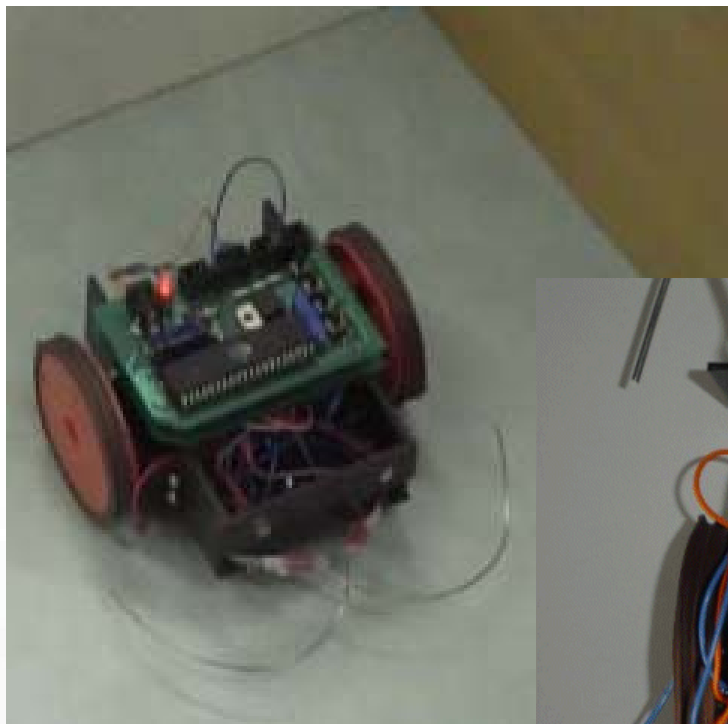
- REPEAT {
 - IF (obstacle) THEN
 - {
 - stop();
 - back();
 - rotate();
 - stop()
 - }ELSE
 - {
 - forward(?); (*naprej*)
 - }
 - }UNTIL(never);



Izvedbo projekta je omogočilo sofinanciranje Evropskega socialnega sklada Evropske unije in Ministrstva za visoko šolstvo, znanost in tehnologijo.



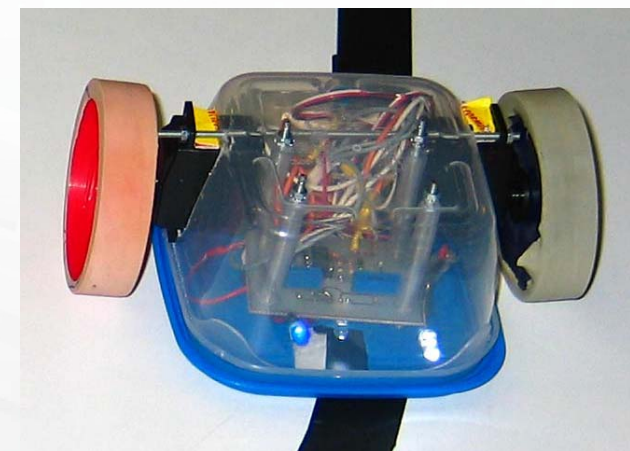
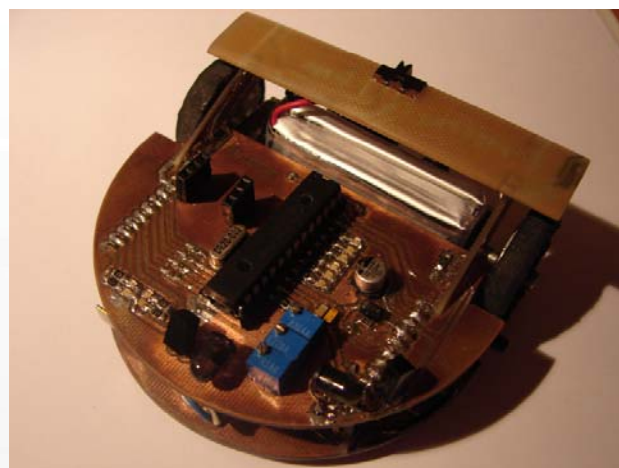
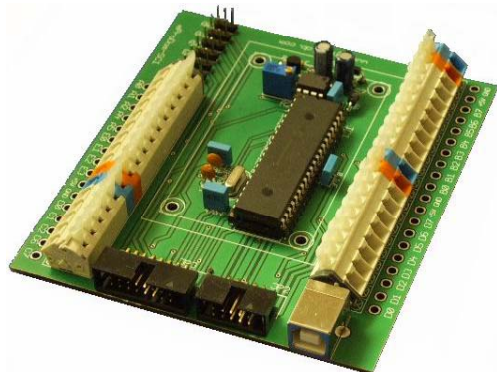
Primer učila – eProDas_SC1



**Evropski
Socialni
Sklad**

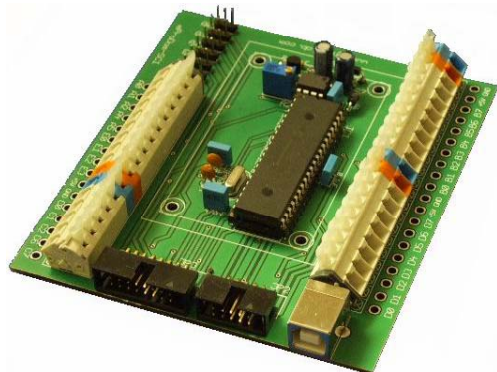
Izvedbo projekta je omogočilo sofinanciranje Evropskega socialnega sklada Evropske unije in Ministrstva za visoko šolstvo, znanost in tehnologijo.

Utrinki

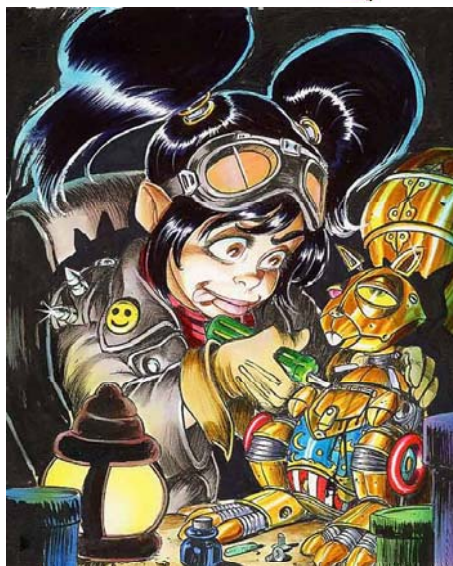
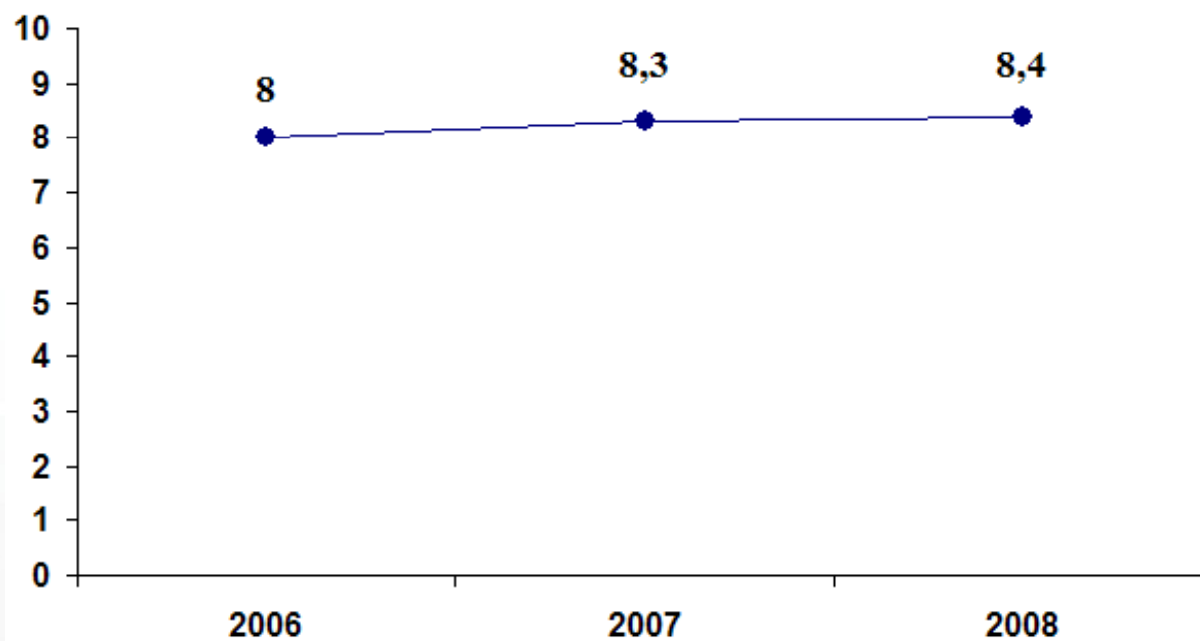


**Evropski
Socialni
Sklad**

Izvedbo projekta je omogočilo sofinanciranje Evropskega socialnega sklada Evropske unije in Ministrstva za visoko šolstvo, znanost in tehnologijo.

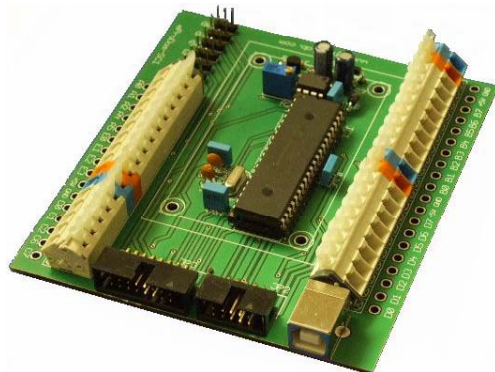


Zadovoljstvo dijakov

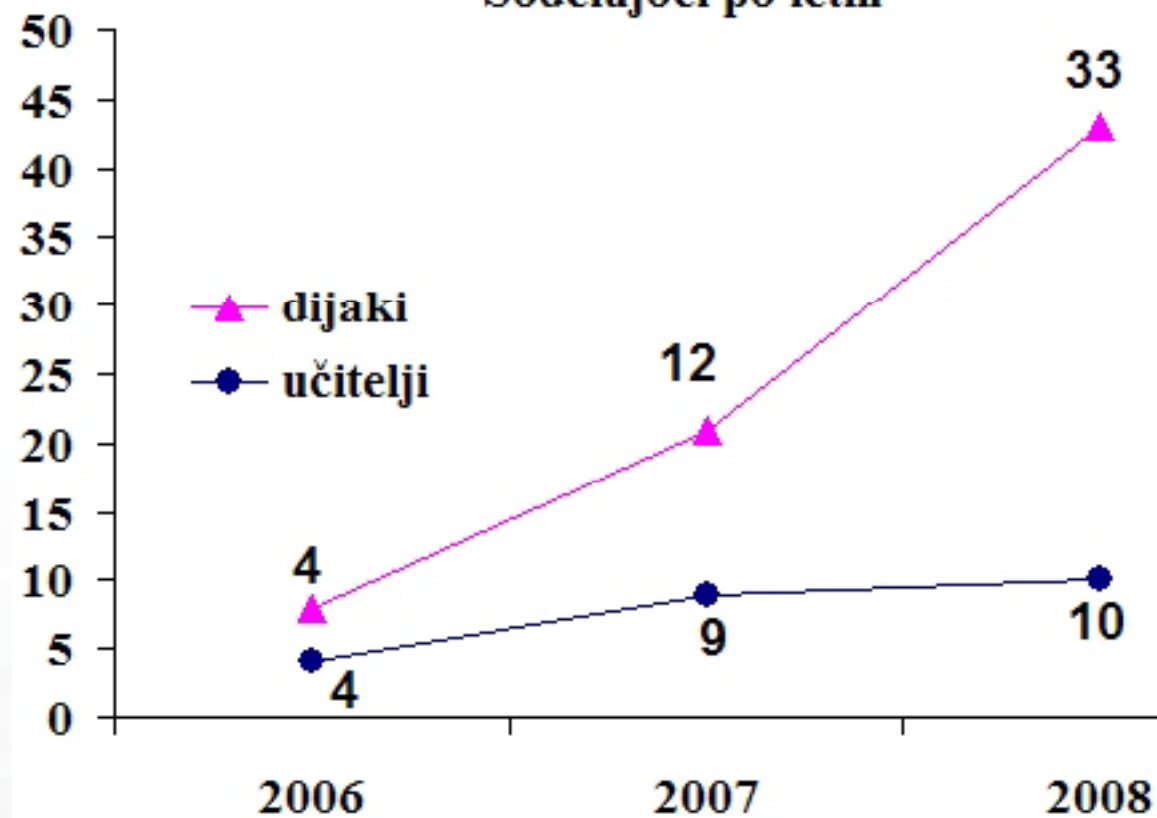


**Evropski
Socialni
Sklad**

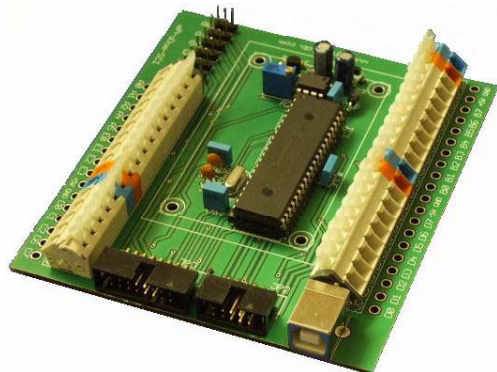
Izvedbo projekta je omogočilo sofinanciranje Evropskega socialnega sklada Evropske unije in Ministrstva za visoko šolstvo, znanost in tehnologijo.



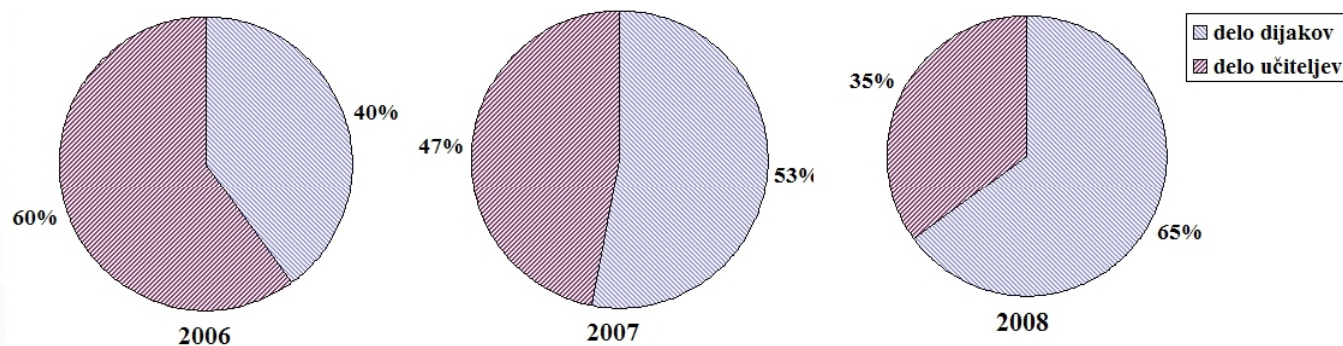
Sodelujoči po letih



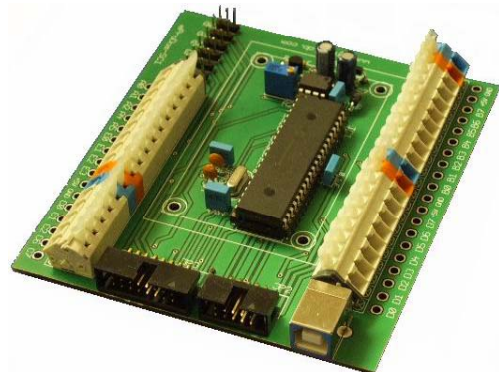
Izvedbo projekta je omogočilo sofinanciranje Evropskega socialnega sklada Evropske unije in Ministrstva za visoko šolstvo, znanost in tehnologijo.



Razmerje vložnega dela



Izvedbo projekta je omogočilo sofinanciranje Evropskega socialnega sklada Evropske unije in Ministrstva za visoko šolstvo, znanost in tehnologijo.

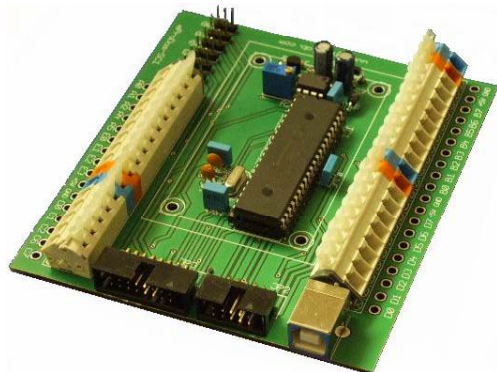


Pogled v bodočnost

- z delom nadaljevati
- boriti se za sistemsko podporo
- povečati nabor ponujenih aktivnosti
- posodobiti / dopolniti spletni medij
- širiti dobro prakso iz/v OŠ
- ...



Izvedbo projekta je omogočilo sofinanciranje Evropskega socialnega sklada Evropske unije in Ministrstva za visoko šolstvo, znanost in tehnologijo.



Vprašanja

■ Več informacij:

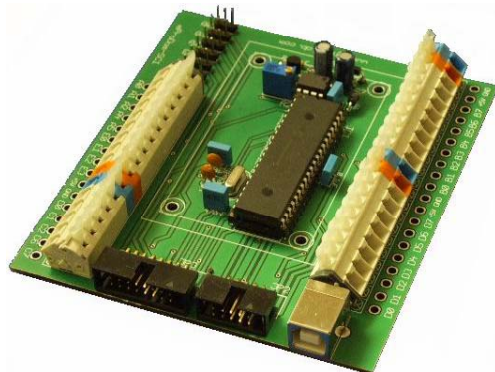
<http://elektro.scptuj.si>

<http://e-prolab.com/si>



**Evropski
Socialni
Sklad**

Izvedbo projekta je omogočilo sofinanciranje Evropskega socialnega sklada Evropske unije in Ministrstva za visoko šolstvo, znanost in tehnologijo.



Hvala za pozornost

Franc Vrbančič,
za SiRikt 2009



**Evropski
Socialni
Sklad**

Izvedbo projekta je omogočilo sofinanciranje Evropskega socialnega sklada Evropske unije in Ministrstva za visoko šolstvo, znanost in tehnologijo.