

**ZA DODATNE  
INFORMACIJE SE  
OBRNITE NA  
UČITELJICO  
URŠKO WERTL**



• <http://izberni201213.weebly.com/uploads/1/8/7/6/18768748/872918642.png> (18.4.2017)

• [http://www.racunalniske-novice.com/images/1/H\\_MAX\\_1024x768/internet-for-english.jpg](http://www.racunalniske-novice.com/images/1/H_MAX_1024x768/internet-for-english.jpg) (18. 4. 2017)

**VIRI SLIK**

• <https://slogtposnovnaizzivifeb2013.pbworks.com/f/1364748813/ra%C4%8Dunalnik.jpg> (18. 4. 2017)

• <https://cdn.patchcdn.com/users/22317225/2013/12/T800x600/a6513dda088bac3799239e09e9ceaa46.jpg> (18. 4. 2017)

• [https://snezana521.files.wordpress.com/2014/10/multimedia\\_4.png?w=620](https://snezana521.files.wordpress.com/2014/10/multimedia_4.png?w=620) (18. 4. 2017)

**OŠ PIRNIČE**

**IZBIRNI PREDMETI  
ZA  
RAČUNALNIŠTVO**

**ŠOLSKO LETO  
2017-18**



# IZBIRNI PREDMETI ZA RAČUNALNIŠTVO

ŠOLSKO LETO  
2017-18

## MULTIMEDIJA

### UREJANJE BESEDIL

Urejanje besedil je prvi izbirni predmet iz računalništva. Namenjen je učencem 7., 8. in 9. razreda. V šolskem letu 2017/18 bomo pri Urejanju besedil in Multimediji ustvarili šolski spletni blog. Učenci boste skrbeli, da bo spletni blog živ. Imeli boste vlogo blogerjev, poročevalcev in urednikov. Pripravljali boste članke, besedila in prispevke o aktualnih temah iz šolskega in lokalnega dogajanja. Učenci se boste učili raziskovati in iskati podatke na internetu ter kritično presojati o resničnosti in verodostojnosti spletnih vsebin. Za hitrejšo komunikacijo se boste naučili uporabljati elektronsko pošto. Spoznali boste, kako etično uporabiti lastno, tujo in spletno vsebino, ki je avtorsko zaščitena. Veliko boste uporabljali tipkovnico, internet, urejevalnik besedil Word in spletno okolje Wordpress. Sodelovali boste z učenci Multimedije, ki bodo skrbeli za grafično vsebino spletnega bloga. Vabljeni vsi, ki vas omenjena vsebina zanima in ste pripravljeni aktivno sodelovati pri ustvarjanju šolskega bloga.



Multimedija je drugi izbirni predmet iz računalništva. Namenjen je učencem 8. in 9. razreda, ki si želite izvedeti več o fotografiji, urejanju fotografij, zvoku, in video vsebinah. Sodelovali boste z učenci, ki bodo pri Urejanju besedil skrbeli za šolski spletni blog. Učenci Multimedije boste skrbeli za grafične vsebine, ki bodo popestrile članke in prispevke učencev Urejanja besedil. Imeli boste vlogo fotografov, urednikov slik, snemalcev prispevkov in filmčkov. Naučili se boste urejati slike, sestavljati foto zgodbe in foto knjige. Naučili se boste urediti grafične vsebine, ki so primerne za spletno objavo, ter jih nato objavili na internetu. Spoznali boste avtorske pravice pri objavljanju in uporabi lastnih, tujih in spletnih grafičnih elementih. Uporabljali boste elektronsko pošto in spletno okolje Wordpress. Učenci boste pripravljali tudi video vsebine in video prispevke. Sodelovali boste lahko na izbranih foto ali video natečajih. Vabljeni vsi, ki vas omenjena vsebina zanima in si želite naučiti urejati in združevati grafične elemente v povezano celoto ter ste pripravljeni aktivno sodelovati pri ustvarjanju šolskega bloga.



## RAČUNALNIŠKA OMREŽJA

Računalniška omrežja je tretji izbirni predmet iz računalništva. Namenjen je učencem 9. razreda. Učenci boste spoznali, kaj so računalniška omrežja, kako jih lahko sestavimo in kako se povezati z internetom. Naučili se boste, kako postaviti preprosto domače omrežje. Spoznali boste programski jezik HTML, ki je osnova vsem urejevalnikom spletnih strani. Ko boste spoznali osnove, boste ustvarili svojo prvo spletno stran. Naučili se boste, kako ustvariti in postaviti zanimivo, dobro in uporabno spletno stran. Za konec se boste naučili nekaj osnov programiranja. Učenci boste spoznali algoritem, diagram poteka in računalniški program. V programskem okolju Scratch boste sprogramirali preprosto računalniško igrico. Za konec boste pripravili didaktično igrico, ki bo učencem 1. razreda v pomoč pri učenju seštevanja.



### NAČINI IZVAJANJA POUKA

Pouk pri računalniških predmetih se bo izvajal v računalniški učilnici. Sestavljen bo iz frontalnega predavanja snovi, vodenega učenja, samostojnega in sodelovalnega dela. Računalniške predmete bo učila učiteljica Urška Wertl. Predmet se bo izvajal eno uro tedensko.