

Osnovna škola dr. Jure Turića  
Miroslava Kraljevića 15  
Gospić

17. CARNetova korisnička konferencija „Nove-Škole“  
Radionica:  
*Kako napraviti svoju prvu eKnjigu na tablet uređaju?*

Autor 1: Paula Perković  
Autor 2: Željka Šikić  
Autor 3: Ivica Radošević

**17. CARNetova korisnička konferencija „Nove-Škole“**  
**Prijedlog za radionicu**  
***Kako napraviti svoju prvu eKnjigu na tablet uređaju?***

**Ciljana grupa:** Radionica je namijenjena korisnicima 17. CARNetove korisničke konferencije koji žele upoznati i probati koristiti nove aplikacije kojima se mogu kreirati novi sadržaji za učenje i rad s učenicima. Polaznik može biti svatko, bez obzira na struku i dob, a da je zainteresiran za korištenje novih aplikacija i tehnologija u radu s učenicima.

Rad na radionici ne zahtijeva prethodno stečene vještine i znanje.

Veličina ciljane grupe: Najmanji broj polaznika je 4, a najveći 14.

Iako ćemo raditi na iPad uređajima polaznike ćemo upoznati s mogućnošću korištenja tih aplikacija na ostalim tabletima i računalima.

**Ciljevi radionice:**

- sudionici radionice naučiti će koristiti četiri alata za rad:
  - QR Kodovi – aplikacija u kojoj će izraditi QR kod s tekstualnom porukom.
  - Skitch – jednostavna aplikacija za crtanje i rad sa slikama slična bojanju. Radove koje polaznici radionice naprave koristit će se u izradi filma i eknjige.
  - iMovie – izrada filma korištenjem slika.
  - Book Creator – aplikacija za jednostavan način kreiranja zanimljivih knjiga.

- Korištenjem sva četiri alata svaka grupa na kraju radionice izradit će svoju knjigu na jednu od predloženih tema:

- građa biljke
- zaštićene biljke
- velebitsko bilje
- kontinentalno bilje
- primorsko bilje

**Pouka radionice:** učenje i poučavanje pomoću tablet uređaja je zabavno, ali i korisno.

**Metode:**

- frontalni rad – objašnjavanje aplikacija
- individualni rad polaznika na tabletu
- grupni rad polaznika uz korištenje tableta

### **Sadržaj radionice:**

1. Održat će se kratak uvod u kojem će se objasniti kako je škola organizirala rad i nastavu na tabletima, te kako je motivirala učitelje i učenike za takvu inovativnu vrstu rada.
2. Objasnjava se aplikacija u kojoj će sudionici unositi tekst vezan za temu koju su odabrali i tako stvarati QR kodove.
3. Objasnjava se aplikacija za crtanje i rad sa slikama. Sudionici će u navedenoj aplikaciji oblikovati pripremljene slike.
4. Objasnjava se korištenje aplikacije za izradu filma u kojoj će sudionici koristiti slike oblikovane u prethodnoj aplikaciji i tako izraditi svoj film.
5. Objasnjava se aplikacija za kreiranje knjige. Sudionici koriste prethodno napravljeni materijal (QR kodove, slike i video) kako bi napravili knjigu na odabranu temu i sve naučeno spojili u jednu cjelinu.
6. U završnom dijelu radionice sudionici prezentiraju knjigu koju su napravili.

### **Prostorni uvjeti:**

Učionica za grupni rad.

### **Računalna oprema za polaznike:**

Predavači osiguravaju tablet uređaje za sudionike i aplikacije. Materijal potreban za rad na radionici bit će pripremljen na tabletima. Računala nisu potrebna. Predavači će donijeti uz tablete i Apple TV za koji će biti potrebna stručna podrška od strane organizatora.

### **Ostala potrebna oprema:** platno za projektor