

# Autorska prava

**Tema radionice:** Autorska prava

**Voditeljica radionice:** Sonja Lušić Radošević, IX. gimnazija Zagreb

**Ciljana grupa:** Radionica je namijenjena učiteljima iz osnovnih i srednjih škola i ostalim zainteresiranim polaznicima CARNetove korisničke konferencije. Za pohađanje radionice nisu potrebna neka posebna znanja i vještine, već osnovna znanja korištenja interneta.

**Veličina ciljane grupe:** Minimalni broj polaznika je 14. Polaznici radionice mogu raditi i u paru pa je u tom slučaju maksimalni broj prijavljenih polaznika 28.

**Ishodi radionice:** Nakon pohađanja radionice polaznici će moći procjenjivati online sadržaje s obzirom na zaštitu autorskih prava, pretraživati besplatne sadržaje na internetu, koristiti dozvoljene izvore online sadržaje i naučiti kako ih koristiti, a ujedno će moći pravilno navesti autorstvo u svojim radovima.

**Metode koje će se koristiti na radionici:**

- Predavanje
- Prezentacija s predavačkog računala
- Grupni rad polaznika, uz korištenje računala
- Individualni rad polaznika ili rad u paru, u ovisnosti o broju polaznika uz korištenje računala
- Suradnja u mrežnom oblaku (OneDrive)

**Sadržaj radionice:** Na radionici će polaznici naučiti što su to autorska prava, posebice u digitalnome svijetu, što znače, zašto su važna, koja je razlika između otvorenog i komercijalnog sadržaja, koje su prednosti/mane i uloge jednog i drugog.

Polaznici će rješavati zadatke u kojima će procjenjivati autorska prava sadržaja dostupnih na mreži, analizirati situacije u kojima se kreše autorska prava, a samim time rušiti „mitove“ o autorskim pravima koji su rašireni među korisnicima interneta..

Polaznici će upoznati vrste komercijalnih, a posebice vrste besplatnih licenci iz kategorije Creative commons (CC), besplatne izvore sadržaja na Internetu i načine pretraživanja besplatnih sadržaja.

Za vrijeme radionice polaznici će koristiti web 2.0 alate za suradnju i komunikaciju te će koristiti One Drive, mrežni oblak u okviru usluge Office 365. Iz tog razloga svi polaznici trebaju znati korisničke podatke CARNetovog AAI@EDU korisničkog identiteta.

**Prostorni uvjeti:** Radionica će se održati u računalnoj učionici. U slučaju da na radionici sudjeluje više od 14 polaznika, na radnom mjestu uz računalo, trebaju biti dva stolca.

**Računalna oprema za polaznike:** Hardver - računalo s mišem i tastaturom; Softver - operacijski sustavi Windows 7, 8.1 ili 10, korisnički softver - web preglednika isti na svim računalima što bi olakšalo ujednačenost rada i uputa - Google Chrome; Internet - neophodan radi pretraživanja i rada u mrežnom oblaku.

**Ostala potrebna oprema i/ili pribor:** Polaznici trebaju korisničke podatke CARNetovog AAI@EDU korisničkog identiteta.