



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union

Enhancing Digital Literacy of University Students (E-DigiLit) Project No: 2019-1-TR01-KA203-076155

## Tečaj *Digitalna pismenost – nastavne cjeline i lekcije*

### 1. Upravljanje informacijama, podaci i obrada podataka

- 1.1.Korištenje pretraživača, online spremišta i organiziranih zbirk
- 1.2.Uočavanje nepouzdanih informacija u digitalnom medijskom prostoru
- 1.3.Prikupljanje podataka pomoću digitalnih i mrežnih alata
  - 1.3.1. Citiranje, referenciranje i izbjegavanje plagijata

### 2. Dijeljenje, komuniciranje i suradnja

- 2.1.Upotreba društvenih mreža za povezivanje sa ljudima u industriji i/ili području i razvoj profesionalne mreže [Twitter, LinkedIn, Research Gate]
- 2.2.Pravila i stilovi komuniciranja (pravila komuniciranja na Internetu)
- 2.3.Odabir odgovarajućih mrežnih alata za grupni rad, suradničke zadatke i upravljanje projektima [O365 funkcionalnosti za suradnju, Planner, Teams, Wikis]

### 3. Izrada digitalnih medija i sadržaja

- 3.1.Razvoj jednostavne web-stranice
- 3.2.Izrada e-portfelja
- 3.3.Izrada animacija
- 3.4.Razvoj audio-vizualnog sadržaja
- 3.5.Učenje kroz uređivanje Wiki stranica
- 3.6.Kreiranje i ponovno korištenje otvorenog sadržaja
- 3.7.Izrada pristupačnog sadržaja



UCAM  
UNIVERSIDAD  
CATÓLICA DE MURCIA



## Tečaj *Digitalna pismenost – nastavne cjeline i lekcije*

### 4. Održavanje sigurnosti i dobrobiti

- 4.1.Kreiranje jakih lozinki korištenjem digitalnih alata
- 4.2.Upoznavanje s načinom rada online tragača (npr. kolačića) kako bi se izbjeglo praćenje (digitalni tragovi) prilikom interakcije s online platformama [postavke privatnosti web preglednika, Privacy Badger, Firefox spremnici]
- 4.3.Korištenje privatne virtualne mreže (VPN) za sigurno dijeljenje podataka na mreži
- 4.4.Upoznavanje s tim kako objavljivanje online sadržaja o sebi ili drugima može imati neželjene negativne posljedice
- 4.5.Odabir učinkovitog i sigurnog pristupa u slučaju patnje ili svjedočenja nekakvom online uzneniravanju ili zastrašivanju
- 4.6.Upoznavanje kako biti u toku s digitalnim tehnologijama kako bi osigurali potrebnu zaštitu

### 5. Rješavanje problema

- 5.1.Primjena faze rješavanja problema kod suočavanja s nekim problemima u online okruženju za učenje
- 5.2.Pronalaženje načina za samostalno rješavanje jednostavnih tehničkih problema s digitalnim uređajima ili softverom
- 5.3.Kako dobiti podršku od pravog izvora prilikom suočavanja sa složenijim tehničkim izazovima [IT Pomoć]
- 5.4.Surađujte s drugim ljudima ili prijateljima u online okolini kako biste riješili probleme iz stvarnog života ili neke druge probleme
- 5.5.Razvijanje osobne strategije za kontinuirano unapređivanje digitalnih kompetencija