



**Elektrotehnička i prometna
škola Osijek**
Istarska 3, 31000 Osijek
tel: 031/208 400, fax: 031/207-068
www.elpros.net



Projekt je sufinancira Europska unija iz Europskog
socijalnog fonda



Projekt
Sve tajne pismenosti
UP.03.2.2.03.0116

KURIKULUM IZVANNASTAVNE AKTIVNOSTI

Na Prav I

(Nađi pravu informaciju – napravi novi sadržaj)

Partneri:



Tehnička škola Sisak



Elektrotehnička škola Split



**Elektrotehnička i prometna
škola Osijek**
Istarska 3, 31000 Osijek
tel: 031/208 400, fax: 031/207-068
www.elpros.net



Projekt je sufinancira Europska unija iz Europskog
socijalnog fonda



Projekt
Sve tajne pismenosti
UP.03.2.2.03.0116

Naziv izvannastavne aktivnosti:

Na Prav I (Nađi pravu informaciju – napravi novi sadržaj)

Cilj izvannastavne aktivnosti:

Razvoj medijske pismenosti i kulture kroz stvaranje kvalitetnih medijskih sadržaja.
Odgojiti i obrazovati kritičkog i selektivnog korisnika i kreativnog stvaratelja
medijskih sadržaja.

Nastavne cjeline (teme):

1. Fotografija (osnove izrade i obrada digitalne fotografije, fotopriča)
2. Video – 1. dio (osnove video snimanja, filmska izražajna sredstva)
3. Video – 2. dio (obrada slike i zvuka, efekti)
4. Strip (izražajna sredstva stripa i rad u programima za izradu stripa)
5. Animacija (rad u besplatnom alatu za stop motion animaciju)

Obim i distribucija sati:

Distribucija sati je okvirna. Prve tri teme se mogu proširiti na veći broj
sati, ako učenici pokažu izrazit interes za njih, a tema Strip i Animacija mogu biti
fakultativne.

1. Fotografija (8 sati)
2. Video 1. dio (7 sati)
3. Video 2. dio (10 sati)
4. Strip (5 sata)
5. Animacija (5 sati)

Ukupno: 35 školskih sati

Partneri:



Tehnička škola Sisak



Elektrotehnička škola Split



**Elektrotehnička i prometna
škola Osijek**
Istarska 3, 31000 Osijek
tel: 031/208 400, fax: 031/207-068
www.elpros.net



Projekt je sufinancira Europska unija iz Europskog
socijalnog fonda



Projekt
Sve tajne pismenosti
UP.03.2.2.03.0116

Ishodi učenja po nastavnim cjelinama (temama):

1. Nakon završetka cjeline **Fotografija** učenici će moći:

- analizirati osobne i profesionalne fotografije
- razlikovati kvalitetnu fotografiju od nekvalitetne
- pravilno snimiti fotografiju sa značenjem, emocijom, pričom
- pravilno i svrsishodno koristiti dostupne fotouređaje (pametne telefone, fotoaparate)
- napraviti autoselekciju snimaka, samoprocjenu
- digitalno obraditi fotografiju
- izdvojiti niz fotografija koje najjasnije prikazuju zadanu radnu aktivnost
- osmisliti i napraviti razumljivu fotopriču
- izraziti osobnu emociju, viđenje svijeta, ideju kroz fotografiju

2. Nakon završetka cjelina **Video – 1. i 2. dio** učenici će moći:

- razlikovati filmska izražajna sredstva i njihovu svrhu
- snimiti kadrove, scene, sekvence prema zadanoj temi
- montirati video materijal
- koristiti program za video obradu
- primijeniti teoretska znanja o filmskim izražajnim sredstvima pri snimanju i montaži
- primijeniti alate za postprodukciju zvuka i dodavanje efekata
- izraziti osobnu ideju kroz video zapis

4. Nakon završetka cjeline **Strip** učenici će moći:

- odabrati i primijeniti izražajna sredstva stripa kao osnovu za nastanak stripa

Partneri:



Tehnička škola Sisak



Elektrotehnička škola Split



**Elektrotehnička i prometna
škola Osijek**
Istarska 3, 31000 Osijek
tel: 031/208 400, fax: 031/207-068
www.elpros.net



Projekt je sufinancira Europska unija iz Europskog
socijalnog fonda



Projekt
Sve tajne pismenosti
UP.03.2.2.03.0116

- osmisлити jasan scenarij za strip
- primijeniti ponuđene opcije programa za izradu digitalnog stripa
- kombinirati sliku i tekst kao stripovani prikaz aktivnosti
- izraziti osobnu ideju kroz izražajna sredstva stripa

5. Nakon završetka cjeline **Animacija** učenici će moći:

- primijeniti program za izradu stop motion animacije
- snimiti animaciju koja prezentira određeni pokus ili neki radni postupak
- odabrati ključne dijelove određenog radnog postupka
- prikazati stop motion animacijom bitnosti radnog procesa
- analizirati, procijeniti i vrednovati učinkovitost svoga filmskog rada

Aktivnosti učenja i poučavanja:

Za ostvarenje navedenih ishoda učenici će, vođeni priručnikom, usvojiti osnovne zakonitosti/teoretska znanja o zadanim temama, no svaku zakonitost će kroz individualni i/ili skupni rad trebati praktično oprimjeriti.

Predviđeno je da se prvo rade vježbe po područjima (fotografija, video, strip, animacija), a potom nastanu materijali koji prezentiraju rad ostalih nastavnih i izvannastavnih aktivnosti.

Isto tako zainteresirani pojedinci mogu u svom radu napraviti odmak od dokumentiranja ostalih vrsta pismenosti i stvoriti svoj autorski rad (fotografiju, seriju fotografija, video....)

Na zajedničkim satovima će raspraviti o sadržajima pojedine cjeline, podijeliti zadatke prema osobnim afinitetima, a potom s raspoloživim tehničkim mogućnostima raditi na terenu, samostalno ili u skupinama.

Partneri:



Tehnička škola Sisak



Elektrotehnička škola Split



**Elektrotehnička i prometna
škola Osijek**
Istarska 3, 31000 Osijek
tel: 031/208 400, fax: 031/207-068
www.elpros.net



Projekt je sufinancira Europska unija iz Europskog
socijalnog fonda



Projekt
Sve tajne pismenosti
UP.03.2.2.03.0116

Kako bi svi učenici imali iste startne mogućnosti priručnik je baziran na
besplatnim i lakše dostupnim alatima i uređajima.

Tipovi organiziranih aktivnosti s učenicima na satu:

- razgovori i rasprave o sadržaju priručnika
- raspodjela radnih aktivnosti
- analize fotografija, videa, stop motion animacija profesionalaca i amatera
- rasprave i sugestije vezane uz uporabu računalnih programa
- prikazi i analiza izrađenih medijskih sadržaja
- davanje i primanje sugestija i kritičkih komentara o nastalom medijskom sadržaju (fotografiji, animaciji, snimljenoj sekvenci...)
- dogovori vezani uz odabir materijala u svrhu vidljivosti projekta
- dogovoriti prijavu uspješnih radova na fotonatječaje ili na festivale neprofesionalnog filma

Način praćenja aktivnosti i dostizanja željenih ishoda:

- osobne mape učenika sa snimljenim radnim materijalima po temama (mapa fotografija, mapa video zapisa, mapa s animacijama, stripom)
- skupne mape s finalnim radovima s naznakom autora
- reprezentativni radovi objavljeni na mrežnim stranicama škole

Partneri:



Tehnička škola Sisak



Elektrotehnička škola Split