

| | |
|---|---|
| Naziv izvedbene cjeline | O1-M-2-IC-1-R Sustavi za upravljanje (osobnim) podacima, informacijama i digitalnim sadržajem |
| Cilj izvedbene cjeline | Steći znanja i vještine te primjenjivati dobre prakse vezane uz upravljanje osobnim podacima, informacijama i digitalnim sadržajem. |
| Preporučene izvedbene jedinice (teme) | <p>Podaci, informacije i digitalni sadržaji. Načini i alati za preuzimanje i pohranu. Formati zapisa. Alati za konverziju formata. Mediji pohrane. Digitalne zbirke/repositoriji.</p> <p>Podaci, informacije i digitalni sadržaji kao imovina. Procjena kvalitete, vrijednosti i rizika po podatke, informacije i digitalne sadržaje. Pristup i ovlaštenja. Sigurnosne kopije.</p> <p>Sustavi za upravljanje informacijama PIM – personal information management: (ponovno) pronalaženje informacija, pohranjivanje/čuvanje, opisivanje, uspoređivanje prepoznavanje, organizacija, upravljanje i korištenje informacija. PIM alati. GIM - Group information management. Desktop alati za pretraživanje (desktop search).</p> <p>Sustavi za upravljanje dokumentima i sadržajem Funkcionalnosti sustava i postupci upravljanja dokumentima i sadržajem.</p> |
| Obim sati ukupno | 8 |
| Obavezne aktivnosti poučavanja i učenja | <p>Radionica Vođene aktivnosti: rasprava/panel rasprava - o (vlastitim) iskustvima, potrebama i problemima; demonstracija i analiza slučaja - primjera dobre/loše prakse, upotrebe digitalnih tehnologija; suradničko učenje - izrada zadataka (rješavanje realnih problemskih situacija) u timu, prezentacija rješenja i njihova diskusija (vrednovanje rješenja)</p> <p>Osobne aktivnosti polaznika: provjera znanja, evaluacijski upitnik</p> |
| Preporučene aktivnosti poučavanja i učenja | <p>Radionica Vođene aktivnosti: izlaganje i razvijanje koncepata; vježbanje – kroz izradu praktičnih radova i davanje povratne informacije</p> |

| Ishodi učenja po razinama Skupovi ishoda učenja | Početna | Srednja | Napredna |
|--|---|--|----------|
| SIU-O1.3. | | Prilagoditi podatke, informacije i digitalne sadržaje za efikasnu pohranu i dohvat. | |
| SIU-O1.3. | | Provesti organizaciju podataka, informacija i digitalnih sadržaja u strukturnom okruženju. | |
| SIU-O1.3. | Preispitati prednosti/nedostatke dijeljenja podataka, informacija i digitalnog sadržaja s drugima. | Kombinirati digitalne tehnologije za dijeljenje podataka, informacija i digitalnog sadržaja s drugima. | |
| Obavezne aktivnosti praćenja i vrednovanja | SIU-O1.3.1.-S: Demonstrirati konverziju formata podataka, informacija i digitalnih sadržaja. SIU-O1.3.3.-S: Demonstrirati organizaciju podataka, informacija i digitalnih sadržaja korištenjem prikladnih alata i metoda. SIU-O1.3.5.-P: Na temelju informacija prezentiranih tijekom edukacije odabrati nekoliko digitalnih alata i tehnologiju za dijeljenje podataka, informacija i digitalnog sadržaja s drugima, metodom inspekcije isprobati funkcionalnosti odabralih alata i tehnologije te pisano/usmeno obrazložiti svoj stav o mogućnosti upotrebe i kombinacije odabralih alata i tehnologije za određeni realni zadatak. SIU-O1.3.6.-S: Primjenom eksperimentalne metode odabrati najpogodniju digitalnu tehnologiju za timski rad i svoj stav prezentirati u pisanom/usmenom obliku. | | |

| | |
|--------------------------------|---|
| Naziv izvedbene cjeline | O1-M-2-IC-1-E Sustavi za upravljanje (osobnim) podacima, informacijama i digitalnim sadržajem |
| Cilj izvedbene cjeline | Steći znanja i vještine te primjenjivati dobre prakse vezane uz upravljanje osobnim podacima, informacijama i digitalnim sadržajem. |

| | |
|---|---|
| Preporučene izvedbene jedinice (teme) | <p>Podaci, informacije i digitalni sadržaji. Načini i alati za preuzimanje i pohranu. Formati zapisa. Alati za konverziju formata. Mediji pohrane. Digitalne zbirke/repozitoriji.</p> <p>Podaci, informacije i digitalni sadržaji kao imovina. Procjena kvalitete, vrijednosti i rizika po podatke, informacije i digitalne sadržaje. Pristup i ovlaštenja. Sigurnosne kopije.</p> <p>Sustavi za upravljanje informacijama PIM – personal information management: (ponovno) pronalaženje informacija, pohranjivanje/čuvanje, opisivanje, uspoređivanje prepoznavanje, organizacija, upravljanje i korištenje informacija. PIM alati. GIM - Group information management. Desktop alati za pretraživanje (desktop search).</p> <p>Sustavi za upravljanje dokumentima i sadržajem Funkcionalnosti sustava i postupci upravljanja dokumentima i sadržajem.</p> |
| Obim sati ukupno | 17 |
| Obavezne aktivnosti poučavanja i učenja | <p>E-tečaj</p> <p>Vođene aktivnosti: rasprava/panel rasprava (forum za diskusije, online konferencije); vođeno istraživanje / projektni zadatak – samostalno, rezultat se prati i predaje u sklopu aktivnosti na e-kolegiju i vrednuje prema kriterijima raspravljenim s polaznicima, a realiziranim kroz rubrike); suradničko vrednovanje</p> <p>Osobne aktivnosti polaznika: proučavanje (konzultiranje preporučenih materijala i dodatnih izvora informacija/primjera dobre/loše prakse; diskusije i rasprave s ostalim polaznicima; vođeno istraživanje / projektni zadatak – samostalno; aktivnosti suradničkog vrednovanja; evaluacijski upitnik (vrednovanje aktivnosti e-tečaja))</p> |
| Preporučene aktivnosti poučavanja i učenja | <p>E-tečaj</p> <p>Vođene aktivnosti: izlaganje i razvijanje koncepata (online konferencija)</p> <p>Osobne aktivnosti polaznika:</p> |

| | | | |
|--|--|---------|---|
| | izrada zadataka za vježbu; aktivnosti (samo)provjere znanja; aktivnosti samovrednovanja; aktivnost samopraćenja (izrada i vođenje e-portfelja); aktivnost doprinosa e-tečaju i dijeljenja znanja (izrada repozitorija kvalitetnih izvora informacija/znanja, izrada riječnika, wikija, ...) | | |
| Ishodi učenja po razinama Skupovi ishoda učenja | Početna | Srednja | Napredna |
| SIU-R1.4. | | | Koristiti digitalne repozitorije namijenjene učiteljima/nastavnicima i učenicima. |
| SIU-O1.3. | | | Vrednovati efikasnost pohrane i dohvata podataka, informacija i digitalnih sadržaja. |
| SIU-O1.3. | | | Osmisliti strategiju organizacije i upravljanja informacijama, podacima i digitalnim sadržajem. |
| SIU-O1.3. | | | Preporučiti digitalnu tehnologiju za timski rad. |
| Obvezne aktivnosti praćenja i vrednovanja | SIU-R1.4.5-N: Metodom inspekcije proučiti/upoznati se s mogućnostima koje pružaju različiti repozitoriji namijenjene učiteljima/nastavnicima i učenicima te pisano/usmeno izložiti svoje mišljenje auditoriju SIU-O1.3.2.-N: U obliku projektnog zadatka vrednovati alternativna rješenja pohrane i dohvata podataka, informacija i digitalnih sadržaja. SIU-O1.3.4.-N: U obliku projektnog zadatka osmislati strategiju organizacije i upravljanja informacijama, podacima i digitalnim sadržajem za konkretnu potrebu. SIU-O1.3.7.-N: Primjenom panel rasprave u grupi preispitati prednosti/nedostatke dijeljenja podataka, informacija i digitalnog sadržaja s drugima. | | |

| | | | |
|---|---|---------|----------|
| Naziv izvedbene cjeline | O5-M-1-IC-3-R Programiranje | | |
| Cilj izvedbene cjeline | Steći znanja i vještine te primjenjivati dobre prakse vezane uz razvoj algoritamskog pristupa rješavanju problema i njihova implementacija u programskom jeziku | | |
| Preporučene izvedbene jedinice (teme) | <p>Algoritmi Pojam algoritma. Algoritamske strukture. Kodiranje algoritama.</p> <p>Osnove programskog jezika Uvod u sučelje programskog jezika. Tipovi podataka. Kontrola toka programa (naredbe, blokovi naredbi, grananja, petlje,...). Funkcije. Moduli. Strukture podataka. Opcionalno: Rad s datotekama, Rukovanja iznimkama.</p> <p>Usporedba s drugim programskim jezicima</p> | | |
| Obim sati ukupno | 15 | | |
| Obvezne aktivnosti poučavanja i učenja | <p>Radionica Vođene aktivnosti: izlaganje i razvijanje koncepata; rasprava/panel rasprava - o (vlastitim) iskustvima, potrebama i problemima; demonstracija i analiza slučaja - primjera dobre/loše prakse, upotrebe digitalnih tehnologija; suradničko učenje - izrada zadataka (rješavanje realnih problemskih situacija) u timu, prezentacija rješenja i njihova diskusija (vrednovanje rješenja)</p> <p>Osobne aktivnosti polaznika: provjera znanja, evaluacijski upitnik</p> | | |
| Preporučene aktivnosti poučavanja i učenja | <p>Radionica Vođene aktivnosti: vježbanje – kroz izradu praktičnih radova i davanje povratne informacije</p> | | |
| <i>Ishodi učenja po razinama</i> | Početna | Srednja | Napredna |

| Skupovi ishoda učenja | | | |
|--|---|--|--|
| SIU-O5.2. | Identificirati digitalne alate i tehnologije kojima se može kreirati znanje, unaprijediti procesi i proizvodi ili rješavati problemske situacije. | Primijeniti digitalne alate i tehnologiju za kreiranje znanja, unapređenje procesa i proizvoda ili rješavanje problemskih situacija. | |
| SIU-O3.3. | Opisati osnovne koncepte u području algoritama, programiranja, programskih jezika, struktura i baza podataka. | Demonstrirati algoritamsko razmišljanje. | |
| SIU-O3.3. | Objasniti realni problem ili zadatak. | | |
| Obvezne aktivnosti praćenja i vrednovanja | | SIU-O5.2.7.-P: U diskusiji/olujom mozgova identificirati digitalne alate i tehnologije kojima se može rješiti (za)dana problemska situacija. SIU-O5.2.8.-S: Prezentirati i argumentirati primjenu digitalnih alata i tehnologije u rješavanju problemske situacije. SIU-O3.3.1.-P: Aktivno sudjelovati u razgovoru, diskusiji i postavljati pitanja vezano uz osnovne koncepte u području algoritama, programiranja, programskih jezika, struktura i baza podataka. SIU-O3.3.2.-S: U timu prezentirati realnu situaciju kao algoritam. SIU-O3.3.3.-P: U timu definirati primjer realnog problema i objasniti bitne zahtjeve, pretpostavke i ograničenja. | |

| | |
|--------------------------------|---|
| Naziv izvedbene cjeline | O5-M-1-IC-3-E Programiranje (obavezno vidjeti Prilog 2 Razrada ishoda učenja za izvedbenu cjelinu O5-M-1-IC-3 Programiranje u kojem se nalazi razrada ishoda učenja za ovu izvedbenu cjelinu – samo za izvedbeni oblik e-tečaja) |
| Cilj izvedbene cjeline | Steći znanja i vještine te primjenjivati dobre prakse vezane uz razvoj algoritamskog pristupa rješavanju problema i njihova implementacija u programskom jeziku |

| | | | |
|---|--|---------|----------|
| Preporučene izvedbene jedinice (teme) | <p>Algoritmi Pojam algoritma. Algoritamske strukture. Kodiranje algoritama.</p> <p>Osnove programskog jezika Uvod u sučelje programskog jezika. Tipovi podataka. Kontrola toka programa (naredbe, blokovi naredbi, grananja, petlje,...). Funkcije. Moduli. Strukture podataka. Opcionalno: Rad s datotekama, Rukovanja iznimkama.</p> <p>Usporedba s drugim programskim jezicima</p> | | |
| Obim sati ukupno | 40 | | |
| Obavezne aktivnosti poučavanja i učenja | <p>E-tečaj Vođene aktivnosti: rasprava/panel rasprava (forum za diskusije, online konferencije); vođeno istraživanje / projektni zadatak – samostalno, rezultat se prati i predaje u sklopu aktivnosti na e-kolegiju i vrednuje prema kriterijima raspravljenim s polaznicima, a realiziranim kroz rubrike); suradničko vrednovanje</p> <p>Osobne aktivnosti polaznika: proučavanje (konzultiranje preporučenih materijala i dodatnih izvora informacija/primjera dobre/loše prakse; diskusije i rasprave s ostalim polaznicima; vođeno istraživanje / projektni zadatak – samostalno; aktivnosti suradničkog vrednovanja; evaluacijski upitnik (vrednovanje aktivnosti e-tečaja)</p> | | |
| Preporučene aktivnosti poučavanja i učenja | <p>E-tečaj Vođene aktivnosti: izlaganje i razvijanje koncepata (online konferencija)</p> <p>Osobne aktivnosti polaznika: izrada zadataka za vježbu; aktivnosti (samo)provjere znanja; aktivnosti samovrednovanja; aktivnost samopraćenja (izrada i vođenje e-portfelja); aktivnost doprinosa e-tečaju i dijeljenja znanja (izrada repozitorija kvalitetnih izvora informacija/znanja, izrada riječnika, wikija, ...)</p> | | |
| <i>Ishodi učenja po razinama</i> | Početna | Srednja | Napredna |

| <u>Skupovi ishoda učenja</u> | | | |
|---|---|--|---|
| SIU-O5.2. | Identificirati digitalne alate i tehnologije kojima se može kreirati znanje, unaprijediti procesi i proizvodi ili rješavati problemske situacije. | Primijeniti digitalne alate i tehnologiju za kreiranje znanja, unapređenje procesa i proizvoda ili rješavanje problemskih situacija. | Vrednovati primjenu digitalnih alata i tehnologije za kreiranje znanja, unapređenje procesa i proizvoda ili rješavanje problemskih situacija. |
| SIU-O3.3. | Opisati osnovne koncepte u području algoritama, programiranja, programskih jezika, struktura i baza podataka. | Demonstrirati algoritamsko razmišljanje. | |
| SIU-O3.3. | Objasniti realni problem ili zadatak. | Raščlaniti realni problem ili zadatak. | Razviti rješenje realnog problema ili zadatka u programskom jeziku/skupom naredbi. |
| Obavezne aktivnosti praćenja i vrednovanja | | SIU-O5.2.7.-P: U diskusiji/olujom mozgova identificirati digitalne alate i tehnologije kojima se može rješiti (za)dana problemska situacija. SIU-O5.2.8.-S: Prezentirati i argumentirati primjenu digitalnih alata i tehnologije u rješavanju problemske situacije. SIU-O5.2.9.-N: Prezentirati rezultate vrednovanja primjene digitalnih alata i tehnologije u rješavanju problemske situacije SIU-O3.3.1.-P: Aktivno sudjelovati u razgovoru, diskusiji i postavljati pitanja vezano uz osnovne koncepte u području algoritama, programiranja, programskih jezika, struktura i baza podataka. SIU-O3.3.2.-S: Prezentirati realnu situaciju kao algoritam. SIU-O3.3.3.-P: Definirati primjer realnog problema i objasniti bitne zahtjeve, pretpostavke i ograničenja. SIU-O3.3.4.-S: Primjer realnog problema raščlaniti na manje cjeline/dijelove i argumentirati predloženu raščlambu. SIU-O3.3.5.-N: Razviti rješenje jednog dijela realnog problema u programskom jeziku/skupom naredbi i prezentirati njegovu točnost i efikasnost. | |

| | |
|--|---|
| Naziv izvedbene cjeline | P1-M-5-IC-2-R Profesionalna komunikacija i suradnja učitelja/nastavnika/stručnih suradnika |
| Cilj izvedbene cjeline | Steći i unaprijediti znanja i vještine te primjenjivati dobre prakse vezane uz dijeljenje znanja, razmjenjivanje iskustva i primjera dobre nastavne prakse putem različitih digitalnih kanala te participiranje u virtualnim zajednicama suradnika s ciljem suradničkog kreiranja novih znanja. |
| Preporučene izvedbene jedinice (teme) | <p>Razmjena znanja i iskustva i profesionalno umrežavanje Pojam razmjene znanja i iskustva i profesionalnog umrežavanja, prednosti i nedostaci razmjene znanja i iskustva i profesionalnog umrežavanja, načini i oblici učenja, razmjene znanja, iskustva i profesionalnog umrežavanja, online servisi za učenje i razmjenu informacija i digitalnih sadržaja, društveni mediji i online alati za razmjenu znanja, učenje, suradnju, razmjenu sadržaja i komunikaciju sa stručnjacima na nacionalnoj i internacionalnoj razini.</p> <p>Digitalni kanali za profesionalno umrežavanje Pojam digitalnih kanala za profesionalno umrežavanje, ciljevi primjene digitalnih kanala za profesionalno umrežavanje, prednosti i nedostaci primjene digitalnih kanala za profesionalno umrežavanje, vrste digitalnih kanala za profesionalno umrežavanje, načini i oblici primjene digitalnih kanala za profesionalno umrežavanje, sigurnost i zaštita privatnosti kod korištenja digitalnih kanala za profesionalno umrežavanje.</p> <p>Kreiranje sadržaja unutar postojećih ili novih virtualnih zajednica za profesionalno usavršavanje i suradnju Pojam virtualnih zajednica za profesionalno usavršavanje i suradnju, ciljevi primjene virtualnih zajednica za profesionalno usavršavanje i suradnju, prednosti i nedostaci primjene virtualnih zajednica za profesionalno usavršavanje i suradnju, načini i oblici primjene virtualnih zajednica za profesionalno usavršavanje i suradnju, sigurnost i zaštita privatnosti u virtualnim zajednicama za profesionalno usavršavanje i suradnju.</p> |
| Obim sati ukupno | 3 |
| Obavezne aktivnosti poučavanja i učenja | <p>Radionica Vođene aktivnosti: rasprava/panel rasprava - o (vlastitim) iskustvima, potrebama i problemima; demonstracija i analiza slučaja - primjera dobre/loše prakse, upotrebe digitalnih tehnologija; suradničko učenje - izrada zadataka (rješavanje realnih problemskih situacija) u timu; prezentacija rješenja i njihova diskusija (vrednovanje rješenja)</p> <p>Osobne aktivnosti polaznika:</p> |

| | | | |
|--|--|--|----------|
| | provjera znanja, evaluacijski upitnik | | |
| Preporučene aktivnosti poučavanja i učenja | Radionica Vođene aktivnosti: izlaganje i razvijanje koncepata; vježbanje – kroz izradu praktičnih radova i davanje povratne informacije | | |
| Ishodi učenja po razinama Skupovi ishoda učenja | Početna | Srednja | Napredna |
| SIU-P3.2. | Prepoznati potrebu i prednosti razmjene znanja i iskustva s drugim profesionalcima putem digitalnih komunikacijskih kanala. | Pratiti društvene medije i stručne virtualne zajednice za razmjenu znanja i iskustva rada u nastavi. | |
| Obavezne aktivnosti praćenja i vrednovanja | SIU-P3.2.1.-P: Aktivno sudjelovati u raspravi i postavljanju pitanja vezano uz razmjenu znanja i iskustva s drugim profesionalcima putem digitalnih komunikacijskih kanala. SIU-P3.2.2.-S: Individualno stvoriti i prezentirati vlastitu bazu društvenih medija i stručnih virtualnih zajednica za razmjenu znanja i iskustva rada u nastavi. | | |

| | |
|--|--|
| Naziv izvedbene cjeline | P1-M-5-IC-2-E Profesionalna komunikacija i suradnja učitelja/nastavnika/stručnih suradnika |
| Cilj izvedbene cjeline | Stevi i unaprijediti znanja i vještine te primjenjivati dobre prakse vezane uz dijeljenje znanja, razmjenjivanje iskustva i primjera dobre nastavne prakse putem različitih digitalnih kanala te participiranje u virtualnim zajednicama suradnika s ciljem suradničkog kreiranja novih znanja. |
| Preporučene izvedbene jedinice (teme) | Razmjena znanja i iskustva i profesionalno umrežavanje Pojam razmjene znanja i iskustva i profesionalnog umrežavanja, prednosti i nedostaci razmjene znanja i iskustva i profesionalnog umrežavanja, načini i oblici učenja, razmjene znanja, iskustva i profesionalnog umrežavanja, online servisi za učenje i razmjenu informacija i digitalnih sadržaja, društveni mediji i online alati za razmjenu znanja, učenje, suradnju, razmjenu sadržaja i komunikaciju sa stručnjacima na nacionalnoj i internacionalnoj razini. Digitalni kanali za profesionalno umrežavanje |

| | | | |
|--|--|---------|----------|
| | Pojam digitalnih kanala za profesionalno umrežavanje, ciljevi primjene digitalnih kanala za profesionalno umrežavanje, prednosti i nedostaci primjene digitalnih kanala za profesionalno umrežavanje, vrste digitalnih kanala za profesionalno umrežavanje, načini i oblici primjene digitalnih kanala za profesionalno umrežavanje, sigurnost i zaštita privatnosti kod korištenja digitalnih kanala za profesionalno umrežavanje. Kreiranje sadržaja unutar postojećih ili novih virtualnih zajednica za profesionalno usavršavanje i suradnju Pojam virtualnih zajednica za profesionalno usavršavanje i suradnju, ciljevi primjene virtualnih zajednica za profesionalno usavršavanje i suradnju, prednosti i nedostaci primjene virtualnih zajednica za profesionalno usavršavanje i suradnju, načini i oblici primjene virtualnih zajednica za profesionalno usavršavanje i suradnju, sigurnost i zaštita privatnosti u virtualnim zajednicama za profesionalno usavršavanje i suradnju. | | |
| Obim sati ukupno | 17 | | |
| Obavezne aktivnosti poučavanja i učenja | <p>E-tečaj</p> <p>Vodene aktivnosti: rasprava/panel rasprava (forum za diskusije, online konferencije); vođeno istraživanje / projektni zadatak – samostalno, rezultat se prati i predaje u sklopu aktivnosti na e-kolegiju i vrednuje prema kriterijima raspravljenim s polaznicima, a realiziranim kroz rubrike); suradničko vrednovanje</p> <p>Osobne aktivnosti polaznika: proučavanje (konzultiranje preporučenih materijala i dodatnih izvora informacija/primjera dobre/loše prakse; diskusije i rasprave s ostalim polaznicima; vođeno istraživanje / projektni zadatak – samostalno; aktivnosti suradničkog vrednovanja; evaluacijski upitnik (vrednovanje aktivnosti e-tečaja)</p> | | |
| Preporučene aktivnosti poučavanja i učenja | <p>E-tečaj</p> <p>Vodene aktivnosti: izlaganje i razvijanje koncepata (online konferencija)</p> <p>Osobne aktivnosti polaznika: izrada zadataka za vježbu; aktivnosti (samo)provjere znanja; aktivnosti samovrednovanja; aktivnost samopraćenja (izrada i vođenje e-portfelja); aktivnost doprinosa e-tečaju i dijeljenja znanja (izrada repozitorija kvalitetnih izvora informacija/znanja, izrada riječnika, wikija, ...)</p> | | |
| Ishodi učenja po razinama Skupovi ishoda učenja | Početna | Srednja | Napredna |

| | | | |
|---|--|--|--|
| SIU-P3.2. | | | Koristiti digitalne kanale za profesionalno umrežavanje. |
| SIU-P3.2. | | Koristiti društvene medije i online alate za suradnju, razmjenu sadržaja i komunikaciju sa stručnjacima. | |
| Obavezne aktivnosti praćenja i vrednovanja | SIU-P3.2.3.-N: Stvoriti i prezentirati (u vidu umne mape) vlastitu profesionalnu mrežu i korištene digitalne kanale za povezivanje. SIU-P3.2.4.-S: Objaviti/razmijeniti vlastiti digitalni sadržaj putem društvenih medija, online alata za suradnju, razmjenu sadržaja ili komunikaciju sa stručnjacima. | | |

| | |
|--|---|
| Naziv izvedbene cjeline | P1-M-1-IC-1-R Upravljanje organizacijom nastave uz uporabu digitalnih tehnologija |
| Cilj izvedbene cjeline | Steći znanja i vještine te primjenjivati dobre prakse vezane uz organiziranje, vođenje i upravljanje nastavnim procesom u klasičnoj učionici kada se u njoj primjenjuje digitalna tehnologija, u računalnoj učionici te u virtualnom okruženju. |
| Preporučene izvedbene jedinice (teme) | <p>Nastava u klasičnoj učionici uz uporabu digitalnih tehnologija Pojam digitalnih tehnologija i alata za upravljanje nastavnim procesom u klasičnoj učionici, vrste digitalnih tehnologija i alata za upravljanje nastavnim procesom u klasičnoj učionici, načini i oblici korištenja digitalnih tehnologija i alata za upravljanje nastavnim procesom u klasičnoj učionici, prednosti i nedostaci digitalnih tehnologija i alata za upravljanje nastavnim procesom u klasičnoj učionici.</p> <p>Nastava u računalnoj učionici Vrste digitalnih tehnologija i alata za podršku učenicima u samovođenom učenju, vrste digitalnih tehnologija i alata za podršku učenicima u nastavnim aktivnostima, vrste digitalnih tehnologija i alata za podršku učenicima u samoprocjeni, vrste digitalnih tehnologija i alata za podršku učenicima u vršnjačkom ocjenjivanju, vrste digitalnih tehnologija i alata za podršku učenicima za primjenu portfolio metode za vrednovanje ostvarenosti ishoda učenja, odabir i vrednovanje prikladnih digitalnih tehnologija i alata, načini i oblici korištenja digitalnih tehnologija i alata i za primjenu vrednovanja kao učenja, načini i oblici korištenja digitalnih tehnologija i alata za primjenu vrednovanja za učenje.</p> |

| | <p>Nastava u virtualnom okruženju</p> <p>Vrste digitalnih tehnologija i alata za podršku učenicima u nastavnim i izvannastavnim aktivnostima i suradnji s drugim učenicima u virtualnom okruženu, vrste digitalnih tehnologija i alata za podršku učenicima i nastavnicima za komunikaciju u virtualnom okruženju, vrste digitalnih tehnologija i alata za podršku učenicima i nastavnicima za razmjenu digitalnih sadržaja u virtualnom okruženju, vrste digitalnih tehnologija i alata za podršku učenicima i nastavnicima za upravljanje digitalnim sadržajima u virtualnom okruženju, vrste digitalnih tehnologija i alata za podršku učenicima i nastavnicima za vođenje projekata u virtualnom okruženju, vrste digitalnih tehnologija i alata za podršku učenicima i nastavnicima za vrednovanje u virtualnom okruženju.</p> | | | | | | |
|--|---|---|---------|----------|-----------|---|---|
| Obim sati ukupno | 7 | | | | | | |
| Obavezne aktivnosti poučavanja i učenja | <p>Radionica</p> <p>Vođene aktivnosti:</p> <p>rasprava/panel rasprava - o (vlastitim) iskustvima, potrebama i problemima; demonstracija i analiza slučaja - primjera dobre/loše prakse, upotrebe digitalnih tehnologija; suradničko učenje - izrada zadataka (rješavanje realnih problemskih situacija) u timu, prezentacija rješenja i njihova diskusija (vrednovanje rješenja)</p> <p>Osobne aktivnosti polaznika:</p> <p>provjera znanja, evaluacijski upitnik</p> | | | | | | |
| Preporučene aktivnosti poučavanja i učenja | <p>Radionica</p> <p>Vođene aktivnosti:</p> <p>izlaganje i razvijanje koncepata; vježbanje – kroz izradu praktičnih radova i davanje povratne informacije</p> | | | | | | |
| Ishodi učenja po razinama Skupovi ishoda učenja | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Početna</th> <th>Srednja</th> <th>Napredna</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SIU-P2.1.</td> <td>Identificirati jednostavnu digitalnu tehnologiju za podršku izvođenju nastave u klasičnoj učionici.</td> <td>Koristiti računalne učionice ili učionice sa opremom za interaktivno održavanje nastave te sustav za upravljanje nastavom u virtualnom okruženju.</td> </tr> </tbody> </table> | Početna | Srednja | Napredna | SIU-P2.1. | Identificirati jednostavnu digitalnu tehnologiju za podršku izvođenju nastave u klasičnoj učionici. | Koristiti računalne učionice ili učionice sa opremom za interaktivno održavanje nastave te sustav za upravljanje nastavom u virtualnom okruženju. |
| Početna | Srednja | Napredna | | | | | |
| SIU-P2.1. | Identificirati jednostavnu digitalnu tehnologiju za podršku izvođenju nastave u klasičnoj učionici. | Koristiti računalne učionice ili učionice sa opremom za interaktivno održavanje nastave te sustav za upravljanje nastavom u virtualnom okruženju. | | | | | |

| | | | |
|---|--|---|--|
| SIU-P2.1. | Koristiti jednostavnu digitalnu tehnologiju kao nastavno sredstvo i pomagalo u tradicionalnoj organizaciji nastave. | Primijeniti suvremene modele organizacije nastave, osigurati pristup digitalnim resursima, komunikaciju i suradnju te povratne informacije svim učenicima kroz digitalno okruženje. | |
| Obavezne aktivnosti praćenja i vrednovanja | <p>SIU-P2.1.1.-P: Aktivno sudjelovati u diskusiji i postavljati pitanja vezano uz upotrebu jednostavnih digitalnih tehnologija za podršku izvođenju nastave u klasičnoj učionici.</p> <p>SIU-P2.1.2.-S: Demonstrirati korištenje računalne učionice ili učionice sa opremom za interaktivno održavanje nastave te sustav za upravljanje nastavom u virtualnom okruženju i argumentirati prednosti i potencijalne rizike.</p> <p>SIU-P2.1.4.-P: Prezentirati i argumentirati jednostavnu digitalnu tehnologiju kao nastavno sredstvo i pomagalo u tradicionalnoj organizaciji nastave.</p> <p>SIU-P2.1.5.-S: Na vlastitom primjeru/za vlastite potrebe osmisliti i prezentirati suvremenu organizaciju nastave i komunikaciju s učenicima kroz digitalno okruženje.</p> | | |

| | |
|--|--|
| Naziv izvedbene cjeline | P1-M-1-IC-1-E Upravljanje organizacijom nastave uz uporabu digitalnih tehnologija |
| Cilj izvedbene cjeline | Steći znanja i vještine te primjenjivati dobre prakse vezane uz organiziranje, vođenje i upravljanje nastavnim procesom u klasičnoj učionici kada se u njoj primjenjuje digitalna tehnologija, u računalnoj učionici te u virtualnom okruženju. |
| Preporučene izvedbene jedinice (teme) | <p>Nastava u klasičnoj učionici uz uporabu digitalnih tehnologija</p> <p>Pojam digitalnih tehnologija i alata za upravljanje nastavnim procesom u klasičnoj učionici, vrste digitalnih tehnologija i alata za upravljanje nastavnim procesom u klasičnoj učionici, načini i oblici korištenja digitalnih tehnologija i alata za upravljanje nastavnim procesom u klasičnoj učionici, prednosti i nedostaci digitalnih tehnologija i alata za upravljanje nastavnim procesom u klasičnoj učionici.</p> <p>Nastava u računalnoj učionici</p> <p>Vrste digitalnih tehnologija i alata za podršku učenicima u samovođenom učenju, vrste digitalnih tehnologija i alata za podršku učenicima u nastavnim aktivnostima, vrste digitalnih tehnologija i alata za podršku učenicima u samoprocjeni, vrste digitalnih tehnologija i alata za podršku učenicima u vršnjačkom ocjenjivanju, vrste digitalnih tehnologija i alata za podršku učenicima za primjenu portfolio metode za vrednovanje ostvarenosti ishoda učenja, odabir i vrednovanje prikladnih digitalnih tehnologija i alata, načini i oblici korištenja digitalnih</p> |

| | |
|---|--|
| | <p>tehnologija i alata i za primjenu vrednovanja kao učenja, načini i oblici korištenja digitalnih tehnologija i alata za primjenu vrednovanja za učenje.</p> <p>Nastava u virtualnom okruženju</p> <p>Vrste digitalnih tehnologija i alata za podršku učenicima u nastavnim i izvannastavnim aktivnostima i suradnji s drugim učenicima u virtualnom okruženu, vrste digitalnih tehnologija i alata za podršku učenicima i nastavnicima za komunikaciju u virtualnom okruženju, vrste digitalnih tehnologija i alata za podršku učenicima i nastavnicima za razmjenu digitalnih sadržaja u virtualnom okruženju, vrste digitalnih tehnologija i alata za podršku učenicima i nastavnicima za upravljanje digitalnim sadržajima u virtualnom okruženju, vrste digitalnih tehnologija i alata za podršku učenicima i nastavnicima za vođenje projekata u virtualnom okruženju, vrste digitalnih tehnologija i alata za podršku učenicima i nastavnicima za vrednovanje u virtualnom okruženju.</p> |
| Obim sati ukupno | 18 |
| Obavezne aktivnosti poučavanja i učenja | <p>E-tečaj</p> <p>Vođene aktivnosti:</p> <p>rasprava/panel rasprava (forum za diskusije, online konferencije); vođeno istraživanje / projektni zadatak – samostalno, rezultat se prati i predaje u sklopu aktivnosti na e-kolegiju i vrednuje prema kriterijima raspravljenim s polaznicima, a realiziranim kroz rubrike); suradničko vrednovanje</p> <p>Osobne aktivnosti polaznika:</p> <p>proučavanje (konzultiranje preporučenih materijala i dodatnih izvora informacija/primjera dobre/loše prakse; diskusije i rasprave s ostalim polaznicima; vođeno istraživanje / projektni zadatak – samostalno; aktivnosti suradničkog vrednovanja; evaluacijski upitnik (vrednovanje aktivnosti e-tečaja)</p> |
| Preporučene aktivnosti poučavanja i učenja | <p>E-tečaj</p> <p>Vođene aktivnosti:</p> <p>izlaganje i razvijanje koncepata (online konferencija)</p> <p>Osobne aktivnosti polaznika:</p> <p>izrada zadataka za vježbu; aktivnosti (samo)provjere znanja; aktivnosti samovrednovanja; aktivnost samopraćenja (izrada i vođenje e-portfelja); aktivnost doprinosa e-tečaju i dijeljenja znanja (izrada repozitorija kvalitetnih izvora informacija/znanja, izrada riječnika, wikija, ...)</p> |

| Ishodi učenja po razinama Skupovi ishoda učenja | Početna | Srednja | Napredna |
|--|--|---------|---|
| SIU-P2.1. | | | Upravljati naprednim mogućnostima učionice s opremom za interaktivno održavanje nastave i naprednim mogućnostima sustava za upravljanje nastavom u virtualnom okruženju te mogućnostima korištenja mobilne tehnologije. |
| SIU-P2.1. | | | Upravljati fleksibilnom organizacijom nastave i administrativnom podrškom nastavi u virtualnom okruženju i učionici. |
| Obavezne aktivnosti praćenja i vrednovanja | SIU-P2.1.3.-N: U obliku projektnog zadatka specificirati i prezentirati napredne mogućnosti učionice s opremom za interaktivno održavanje nastave. SIU-P2.1.6.-N: U obliku projektnog zadatka osmisliti i predstaviti strategiju upravljanja organizacijom nastave i administrativnom podrškom nastavi u virtualnom okruženju i prezentirati prednosti i potencijalne rizike. | | |

| | |
|--|--|
| Naziv izvedbene cjeline | O2-M-1-IC-3 Interakcija u digitalnom okruženju |
| Cilj izvedbene cjeline | Steći znanja i vještine te primjenjivati dobre prakse vezane karakteristike tehnologija koje podupiru različite usluge iz domene obrazovanja, financija, poreznog sustava i slično (koje omogućuju sudjelovanje u društvu i građansko sudjelovanje), alate za zajedničko stvaranje, spremanje i dijeljenje resursa i sadržaja, kao i norme ponašanja pri korištenju digitalnih tehnologija i interakcija u digitalnom okruženju. |
| Preporučene izvedbene jedinice (teme) | Tehnologije i okruženje za sudjelovanje pojedinca u društvu kao građanina. Usluge podržane digitalnim tehnologijama iz domene obrazovanja, financija, poreznog sustava i slično. Digitalno okruženje za sudjelovanje u društvu. Digitalno okruženje za sudjelovanje u društvu kao građanin. |

| | |
|---|---|
| | <p>Središnji državni portal – e-Građani. Pravo na pristup informacijama. Kreirati digitalno okruženje za sudjelovanje u društvu kao građanin</p> <p>Alati za zajedničko stvaranje, spremanje i dijeljenje resursa i sadržaja.</p> <p>Alati za zajedničko stvaranje, spremanje i dijeljenje resursa i sadržaja. Upotreba alata za zajedničko stvaranje, spremanje i dijeljenje resursa i sadržaja za građansko sudjelovanje. Upotreba alata za zajedničko stvaranje, spremanje i dijeljenje resursa i sadržaja za društvenu komunikaciju. Upotreba alata za zajedničko stvaranje, spremanje i dijeljenje resursa i sadržaja za komunikaciju nastavnika. Karakteristike</p> <p>Norme ponašanja pri korištenju digitalnih tehnologija i interakcije u digitalnom okruženju.</p> <p>Norme ponašanja pri korištenju digitalnih tehnologije. Norme ponašanja pri interakciji u digitalnom okruženju. Norme ponašanja pri prikupljanju, obradi, spremanju i dijeljenju podataka/sadržaju u digitalnom okruženju. Digitalni (elektronički) identitet. Postupci zaštite osobnih podataka i privatnosti u digitalnom okruženju.</p> |
| Obim sati ukupno | 25 |
| Obavezne aktivnosti poučavanja i učenja | <p>E-tečaj</p> <p>Vođene aktivnosti:</p> <p>rasprava/panel rasprava (forum za diskusije, online konferencije); vođeno istraživanje / projektni zadatak – samostalno, rezultat se prati i predaje u sklopu aktivnosti na e-kolegiju i vrednuje prema kriterijima raspravljenim s polaznicima, a realiziranim kroz rubrike); suradničko vrednovanje</p> <p>Osobne aktivnosti polaznika:</p> <p>proučavanje (konzultiranje preporučenih materijala i dodatnih izvora informacija/primjera dobre/loše prakse; izrada zadataka za vježbu; diskusije i rasprave s ostalim polaznicima; vođeno istraživanje / projektni zadatak – samostalno; aktivnosti suradničkog vrednovanja; evaluacijski upitnik (vrednovanje aktivnosti e-tečaja)</p> |
| Preporučene aktivnosti poučavanja i učenja | <p>E-tečaj</p> <p>Vođene aktivnosti:</p> <p>izlaganje i razvijanje koncepata (online konferencija)</p> |

| | Osobne aktivnosti polaznika: izrada zadataka za vježbu; aktivnosti (samo)provjere znanja; aktivnosti samovrednovanja; aktivnost samopraćenja (izrada i vođenje e-portfelja); aktivnost doprinosa e-tečaju i dijeljenja znanja (izrada repozitorija kvalitetnih izvora informacija/znanja, izrada riječnika, wikija, ...) | | |
|--|--|--|---|
| Ishodi učenja po razinama Skupovi ishoda učenja | Početna | Srednja | Napredna |
| SIU-O2.2. | | Preispitati dostupne digitalne usluge uz pomoć kojih pojedinac može aktivno sudjelovati u društvu. | |
| SIU-O2.2. | Prepoznati tehnologije za sudjelovanje u društvu kao građanin. | Predložiti digitalno okruženje i tehnologiju za sudjelovanje u društvu kao građanin. | |
| SIU-O2.3. | | | Preporučiti digitalne identitete za dano digitalno okruženje. |
| SIU-O4.2. | | Primijeniti postupke zaštite osobnih podataka i privatnosti u digitalnom okruženju. | |
| Obavezne aktivnosti praćenja i vrednovanja | SIU-O.2.2.1. – S: Polaznici su potaknuti da razvijaju svoje znanje o digitalnim uslugama za sudjelovanje u društvu te individualno ispituju svoje napredovanje korištenjem određenog postupka samovrednovanja (npr. online test samoprocjene) SIU-O.2.2.3. – P: Aktivno sudjelovati u raspravi i postavljati pitanja vezano uz tehnologije za sudjelovanje u društvu kao građanin. SIU-O.2.2.4. – S: Metodom studije slučaja polaznici odgovaraju na zadano problemsko pitanje: koje digitalno okruženje i tehnologiju je najbolje koristiti u određenom kontekstu. SIU-O.2.3.7. – N: Primjenom panel diskusije u grupi preispitati prednosti/nedostatke određenih digitalnih identiteta za dano digitalno okruženje. SIU-O.4.2.1. – S: Na temelju informacija prezentiranih tijekom edukacije odabratи postupke za zaštitu osobnih podataka i privatnosti u digitalnom okruženju. | | |