

**Prijedlog godišnjeg izvedbenog kurikuluma za  
*Informatiku***

**u 2. razredu opće gimnazije  
za nastavnu godinu 2021./2022.**

| tjedan | Broj sata | Naziv nastavne teme/<br>aktivnosti   | Odgovorno obrazovni ishodi   | Okvirni broj sati/mjesec | Očekivanja međupredmetnih tema  |
|--------|-----------|--|--|--------------------------|---|
| 1.     | 1-2.      | Uvodni sat i ponavljanje gradiva prvog razreda                                 | <b>C. 1. 1.</b> Pronalazi podatke i informacije, odabire prikladne izvore informacija te uređuje, stvara i objavljuje/dijeli svoje digitalne sadržaje.<br><b>C. 1. 2.</b> istražuje usluge interneta i mogućnosti učenja, poslovanja, budućega razvoja<br><b>C. 1. 3.</b> U online okruženju surađuje i radi na projektu.<br><b>D. 1. 1.</b> U suradničkome online okruženju na zajedničkom projektu analizira etička pitanja koja proizlaze iz korištenja računalnom tehnologijom.<br><b>B. 1. 1.</b> Analizira problem, definira ulazne i izlazne vrijednosti te uočava korake za rješavanje problema<br><b>B. 1. 3.</b> Razvija algoritam i stvara program u odabranome programskom jeziku rješavajući problem uporabom strukture grananja i ponavljanja. | 4                        | <b>Osobni i socijalni razvoj</b><br>osr B.4.2. Učenik suradnički uči i radi u timu.<br><b>Poduzetništvo</b><br>pod B. 4.2. Učenik planira i upravlja aktivnostima.<br><b>Učiti kako učiti</b><br>uku A. 4. 1. Učenik samostalno traži nove informacije iz različitih izvora, transformira ih u novo znanje i uspješno primjenjuje pri rješavanju problema.<br>uku B.4.4. Samovrednovanje/samoprocjena; učenik samovrednuje proces učenja i svoje rezultate, procjenjuje ostvareni napredak te na temelju toga planira buduće učenje.<br><b>Uporaba IKT-a</b><br>ikt A 4.3. Učenik stvara pozitivne digitalne tragove vodeći se načelom sigurnosti.<br><b>Zdravlje</b><br>B.4.1.A Učenik odabire primjerene odnose i komunikaciju. |
| 2.     | 3-4.      | Ponavljanje gradiva prvog razreda<br><br>Programiranje u Pythonu – ponavljanje | <b>A.2. 3.</b> Učenik objašnjava binarno zbrajanje cijelih brojeva kao temeljnu operaciju u računalu.<br><br><b>A. 2. 4 a*</b> Učenik konstruira smisleni logički sklop  | 8                        | <b>Osobni i socijalni razvoj</b><br>osr B.4.2. Učenik suradnički uči i radi u timu.<br><b>Poduzetništvo</b><br>pod B. 4.2. Učenik planira i upravlja aktivnostima.<br><b>Učiti kako učiti</b><br>uku A.4.1. Učenik samostalno traži nove informacije iz različitih izvora, transformira ih u novo znanje i uspješno primjenjuje pri rješavanju problema.<br><b>Uporaba IKT-a</b><br>ikt A 4.3. Učenik stvara pozitivne digitalne tragove vodeći se načelom sigurnosti.<br><b>Zdravlje</b><br>B.4.1.A Učenik odabire primjerene odnose i komunikaciju.   |
| 3.     | 5-6.      | Binarno zbrajanje  | <b>C.2. 1.</b> Učenik u suradničkome online okruženju na zajedničkome projektu istražuje utjecaj ugradnje računalnih sustava u razne uređaje na svakodnevni život  | Rujan, listopad 2021.    | <b>Osobni i socijalni razvoj</b><br>osr B.4.2. Učenik suradnički uči i radi u timu.<br><b>Poduzetništvo</b><br>pod B. 4.2. Učenik planira i upravlja aktivnostima.<br><b>Učiti kako učiti</b><br>uku A.4.1. Učenik samostalno traži nove informacije iz različitih izvora, transformira ih u novo znanje i uspješno primjenjuje pri rješavanju problema.<br><b>Uporaba IKT-a</b><br>ikt A 4.3. Učenik stvara pozitivne digitalne tragove vodeći se načelom sigurnosti.<br><b>Zdravlje</b><br>B.4.1.A Učenik odabire primjerene odnose i komunikaciju.   |
| 4.     | 7-8.      | Osnovni logički sklopovi<br><br>Složeni logički sklopovi                       |  |                          |   |
| 5.     | 9-10.     | Logička algebra<br><br>Poluzbrajalo i zbrajalo                                 |  |                          |   |

|     |         |  |  |   |   |
|-----|---------|--|--|---|---|
| 6.  | 11.-12. | Matematička logika – ponavljanje i vježbanje                                 |  |   | komunikaciju.   |
|     |         | <b>Programiranje</b>   |  |   |   |
| 7.  | 13.-14. | Osnovni algoritmi u Pythonu  | <b>B. 2. 1.</b> Učenik analizira osnovne algoritme s jednostavnim tipovima podataka i osnovnim programskim strukturama i primjenjuje ih pri rješavanju novih problema.<br><b>B. 2. 2.</b> Učenik u zadatome problemu uočava manje cjeline, rješava ih te ih potom integrira u jedinstveno rješenje problema.<br><b>B. 2. 3.</b> Učenik rješava problem primjenjujući jednodimenzionalnu strukturu podataka.<br><b>B. 2. 4.</b> Učenik u suradnji s drugima osmišljava algoritam, implementira ga u odabranom programskom jeziku, testira program, dokumentira i predstavlja drugima mogućnosti i ograničenja programa. | <b>22</b><br>Listopad,<br>studen,<br>prosinac<br>2021.,<br>siječanj 2022. | <b>Osobni i socijalni razvoj</b><br>osr A.4.3. Učenik razvija osobne potencijale.<br>osr A.4.4. Učenik upravlja svojim obrazovnim i profesionalnim putem.<br><br><b>Poduzetništvo</b><br>pod A.4.1. Učenik primjenjuje inovativna i kreativna rješenja.<br><b>Učiti kako učiti</b><br>uku A.4.3. Učenik kreativno djeluje u različitim područjima učenja.<br><b>Uporaba IKT-a</b><br>ikt D.4.1. Učenik samostalno ili u suradnji s drugima stvara nove sadržaje i ideje ili preoblikuje postojeća digitalna rješenja primjenjujući različite načine za poticanje kreativnosti.<br><b>Zdravlje</b><br>B.4.2.A Učenik procjenjuje situacije koje mogu izazvati stres i odabire primjerene načine oslobođanja od stresa. |
| 8.  | 15.-16. | Osnovni algoritmi u Pythonu  |  |   |   |
| 9.  | 17.-18. | Dabar - Međunarodno natjecanje iz informatike i računalnog razmišljanja      |  |   |   |
| 10. | 19.-20. | Izrada programa - primjena poznatih algoritama pri rješavanju novih problema |  |   |   |
| 11. | 21.-22. | Znakovni nizovi u Pythonu  |  |   |   |
| 12. | 23.-24. | Stringovi u Pythonu (zadaci)   |  |   |   |
| 13. | 25.-26. | Liste u Pythonu  |  |   |   |
| 14. | 27.-28. | Liste u Pythonu (zadaci)   |  |   |   |
| 15. | 29.-30. | Funkcije u Pythonu   |  |   |   |
| 16. | 31.-32. | Funkcije u Pythonu – zadaci  |  |   |   |
| 17. | 33.-34. | Izrada programa – timsko rješavanje problema                                 |  |   |   |
|     |         | <b>Računalna sigurnost i etičnost</b>  | <b>A.2.2</b> opisuje princip kriptiranja te važnost primjene enkripcije u svakodnevnom životu<br><b>C.2.2</b> analizira programe s obzirom na  | <b>8</b>  | <b>Građanski odgoj i obrazovanje</b><br>goo A.4.3. Učenik promiče ljudska prava.<br>goo C.4.1. Učenik se aktivno uključuje u razvoj civilnoga društva.  |
| 18. | 35.-36. | Kriptografija  |  |   |   |

|     |         |  |   |                                    |  |
|-----|---------|--|---|------------------------------------|--|
| 19. | 37.-38  | Licence, autorsko pravo i intelektualno vlasništvo   | licenciju i na preduvjete za instalaciju programa<br><b>D.2.1</b> Učenik aktivno pridonosi unapređenju kvalitete života podizanjem ekološke svijesti<br><b>D.2.2</b> analizira i procjenjuje utjecaj informacijske i komunikacijske tehnologije na učinkovitost i produktivnost u raznim područjima i poslovima.  | Siječanj, veljača 2022.            | <b>Učiti kako učiti</b><br>uku A.4.4. Učenik samostalno kritički promišlja i vrednuje ideje.<br><b>Uporaba IKT-a</b><br>ikt C.4.3. Učenik samostalno kritički procjenjuje proces, izvore i rezultate pretraživanja te odabire potrebne informacije.  |
| 20. | 39.-40. | Pozitivni i negativni primjeri utjecaja računalne tehnologije na osobni život i zajednicu<br>Obilježavanje Dana sigurnijeg interneta |   |                                    |  |
| 21. | 41.-42. | Električni i elektronički otpad – nusproizvod modernog doba  |   |                                    |  |
|     |         | <b>Prikupljanje, obrada i prikaz podataka</b>  |   |                                    |  |
| 22. | 43.-44. | Prikupljanje, obrada i prikaz podataka (MS Excel - 1. dio)<br>Online obrazac za prikupljanje i obradu podataka                       | <b>C. 2. 3</b> Učenik uspoređuje strategije prikupljanja podataka prema relevantnosti i pouzdanosti izvora podataka, odabranim programom učinkovito analizira i prikazuje podatke i rezultate.<br><br><b>D. 2. 2</b> Učenik analizira i procjenjuje utjecaj informacijske i komunikacijske tehnologije na učinkovitost i produktivnost u raznim područjima i poslovima. | <b>12</b><br>Ožujak, travanj 2022. | <b>Osobni i socijalni razvoj</b><br>osr A.4.3. Učenik razvija osobne potencijale.<br>osr B.4.2. Učenik suradnički uči i radi u timu.<br><b>Učiti kako učiti</b><br>uku A.4.3. Učenik kreativno djeluje u različitim područjima učenja.<br>uku D.4.2. Učenik ostvaruje dobру komunikaciju s drugima, uspješno surađuje u različitim situacijama i spremam je zatražiti i ponuditi pomoć.<br><b>Uporaba IKT-a</b><br>ikt D 4.1. Učenik samostalno ili u suradnji s drugima stvara nove sadržaje i ideje ili preoblikuje postojeća digitalna rješenja primjenjujući različite načine za poticanje kreativnosti. |
| 23. | 45.-46. | Prikupljanje, obrada i prikaz podataka (MS Excel - 2. dio)<br>Unos podataka u MS Excelu  |   |                                    |  |
| 24. | 47.-48. | Prikupljanje, obrada i prikaz podataka (MS Excel - 3. dio)<br>Formule i funkcije u MS Excelu   |   |                                    |  |
| 25. | 49.-50. | Prikupljanje, obrada i prikaz podataka (MS Excel - 4. dio)<br>Grafikoni u MS Excelu  |   |                                    |  |
| 26. | 51.-52. | Vježba – tablični proračun   |   |                                    |  |

|     |          |   |  |                                       |   |
|-----|----------|---|--|---------------------------------------|---|
| 27. | 53.-54.  | Ponavljanje i vrednovanje   |  |                                       |   |
|     |          | <b>Računalne mreže</b>  | <b>A.2.1</b> opisuje temeljne koncepte računalnih mreža<br><br><b>C.2.1</b> Učenik u suradničkome online okruženju na zajedničkome projektu istražuje utjecaj ugradnje računalnih sustava u razne uređaje na svakodnevni život<br><br><b>D.2.2</b> analizira i procjenjuje utjecaj informacijske i komunikacijske tehnologije na učinkovitost i produktivnost u raznim područjima i poslovima.   | <b>8</b><br>Travanj,<br>svibanj 2022. | <b>Osobni i socijalni razvoj</b><br>Osr A.4.3. Učenik razvija osobne potencijale.<br>Osr A.4.4. Učenik upravlja svojim obrazovnim i profesionalnim putem.<br><b>Poduzetništvo</b><br>pod A. 4.1. Učenik primjenjuje inovativna i kreativna rješenja.<br><br><b>Učiti kako učiti</b><br>uku A.4.3. Učenik kreativno djeluje u različitim područjima učenja.<br><b>Zdravlje</b><br>B.4.2.A Učenik procjenjuje situacije koje mogu izazvati stres i odabire primjerene načine oslobođanja od stresa.   |
| 28. | 55.-56.. | Osnovne mrežne tehnologije  |  |                                       |   |
| 29. | 57.-58.  | Mrežni uređaji  |  |                                       |   |
| 30. | 59.-60.  | Fizički pristup mreži   |  |                                       |   |
| 31. | 61-62.   | Internet of things<br>Pametni uređaji                                       |  |                                       |   |
|     |          | <b>Projektni zadatak</b>  | <b>A.2.1</b> opisuje temeljne koncepte računalnih mreža<br><br><b>A.2.2</b> opisuje princip kriptiranja te važnost primjene enkripcije u svakodnevnom životu<br><br><b>B.2.2</b> Učenik u zadanome problemu uočava manje cjeline, rješava ih te ih potom integrira u jedinstveno rješenje problema<br><b>C.2.1</b> Učenik u suradničkome online okruženju na zajedničkome projektu istražuje utjecaj ugradnje računalnih sustava u razne uređaje na svakodnevni život<br><br><b>C.2.2</b> Učenik analizira programe s obzirom na licenciju i na preduvjete za instalaciju programa<br><b>C.2.3</b> Učenik uspoređuje strategije prikupljanja podataka prema relevantnosti i pouzdanosti izvora podataka, odabranim programom učinkovito analizira i prikazuje podatke i rezultate. | <b>8</b><br>Svibanj, lipanj<br>2022.  | <b>Građanski odgoj i obrazovanje</b><br>goo C.4.1. Učenik se aktivno uključuje u razvoj civilnoga društva.<br><b>Održivi razvoj</b><br>odr IV.C.1. Učenik prosuđuje značaj održivoga razvoja za opću dobrobit.<br><b>Osobni i socijalni razvoj</b><br>osr A.4.4. Učenik upravlja svojim obrazovnim i profesionalnim putem.<br>Osr B.4.2. Učenik suradnički uči I radi u timu.<br><b>Poduzetništvo</b><br>pod B.4.2. Učenik planira i upravlja aktivnostima.<br><b>Učiti kako učiti</b><br>uku B.4.1. Učenik samostalno određuje ciljeve učenja, odabire pristup učenju te planira učenje.<br>uku B.4.4.Učenik samovrednuje proces učenja i svoje rezultate, procjenjuje ostvareni napredak te na temelju toga planira buduće učenje.<br>uku A.4.3. Učenik kreativno djeluje u različitim područjima učenja.<br><b>Uporaba IKT-a</b><br>ikt C 4.1. Učenik samostalno provodi složeno istraživanje radi rješenja problema u |
| 32. | 63.-64.  | Upute izrade projektnog zadatka<br>Kriteriji vrednovanja projektnog zadatka |  |                                       |   |
| 33. | 65.-66.  | Izrada projekata  |  |                                       |   |
| 34. | 67.-68.  | Predstavljanje i vrednovanje projekata                                      |  |                                       |   |
| 35. | 69.-70.  | Sistematisacija,<br>ponavljanje, vrednovanje<br>Zaključivanje ocjena        |  |                                       |   |

|  |  |   |  |   |
|--|--|---|--|---|
|  |  | <p><b>D.2.1</b> Učenik aktivno pridonosi unapređenju kvalitete života podizanjem ekološke svijesti</p> <p><b>D.2.2</b> Učenik analizira i procjenjuje utjecaj informacijske i komunikacijske tehnologije na učinkovitost i produktivnost u raznim područjima i poslovima.</p> |  | digitalnome okružju.<br><b>Zdravlje</b><br>B.4.1.B Učenik razvija tolerantan odnos prema drugima. |
|--|--|---|--|---|

## VREDNOVANJE

Vrednovanje za učenje i vrednovanje kao učenje provodi se kontinuirano tijekom učenja i poučavanja, u pravilu na svakom satu radi davanja informacija o učeničkome napredovanju i unaprjeđivanja budućega učenja i poučavanja, poticanja učeničkih refleksija o učenju, utvrđivanja manjkavosti u učenju, prepoznavanja učeničkih snaga te planiranja njihovog budućega učenja i poučavanja.

Vrednovanje naučenog provodi se tijekom godine na kraju procesa učenja (nastavne cjeline, polugodišta te godine učenja i poučavanja).

## PRIJEDLOG TEMA ZA IZRADU PROJEKTNOG ZADATKA

1. MEDIJSKA PISMENOST
  - a. KRITIČKO MIŠLJENJE - ključna vještina medijske pismenosti
  - b. Kriteriji za kritičko vrednovanje izvora
  - c. Kako kritički vredovati u četiri jednostavna koraka?
  - d. Pristrane informacije
  - e. Internetski alati za kritičko vrednovanje izvora
  - f. Pitanja prilikom pretraživanja interneta
  - g. Tražilice
  - h. Prijedlog mogućih zadataka:
    - Medijska abeceda
    - Analiza sadržaja članka na temelju kriterija za kritičko vrednovanje izvora
    - Provjera vjerodostojnosti i usporedba članaka na temu aktualne pandemije (CORONA virus COVID-19)
2. ČOVJEK I TEHNOLOGIJA
3. IZAZOVI PROGRAMIRANJA