

## Kriteriji vrednovanja INFORMATIKA

Razred: 3.b

Škola: Područna škola Bolman

Školska godina: 2024./2025.

Učiteljica: Eva Barić, mag. educ. math. et inf.

### Teme planirane GIK-om:

- |                             |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 1. Moje računalo            | 4. Koristim internet        | 7. Učim na mreži            |
| 2. Organiziram podatke      | 5. Siguran na internetu     | 8. Programiram u Scratchu 3 |
| 3. Programiram u Scratchu 1 | 6. Programiram u Scratchu 2 | 9. Ljudi i računala         |

|   |   |          |                    |           |                       |           |                  |           |                     |          |                       |
|---|---|----------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------|-----------|---------------------|----------|-----------------------|
| <p>Elementi vrednovanja su:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● usvojenost znanja</li><li>● rješavanje problema</li><li>● digitalni sadržaji i suradnja</li></ul>   | <p><b>Metode i tehnike vrednovanja naučenog u Informatici:</b></p> <p>1. <b>Usmene provjere znanja</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- provode se po potrebi i traju maksimalno 10 minuta po učeniku</li><li>- oblici usmenog provjeravanja su: odgovaranje na pitanja, individualni ili grupni razgovor te samostalno izlaganje na računalu ili ploči</li><li>- ukoliko učenik kroz nastavni sat točno i često odgovara na postavljena pitanja može također biti ocijenjen.</li></ul> <p>2. <b>provjere znanja na računalu</b>, uporaba <b>online provjera ili pisanih provjera znanja</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- zadaci otvorenog i zatvorenog tipa (kratki odgovor, dopunjavanje, alternativni izbor, višestruki izbor, povezivanje), jednostavni računski zadaci, skiciranje, referati, seminari i sl.</li><li>- provode se nakon obrađenih nastavnih jedinica i/ili cjelina ukoliko učitelj smatra da su potrebne prema sljedećim kriterijima:</li></ul> <table border="0"><tr><td style="text-align: right;">90%-100%</td><td>ocjena odličan (5)</td></tr><tr><td style="text-align: right;">75% - 89%</td><td>ocjena vrlo dobar (4)</td></tr><tr><td style="text-align: right;">65% - 74%</td><td>ocjena dobar (3)</td></tr><tr><td style="text-align: right;">50% - 64%</td><td>ocjena dovoljan (2)</td></tr><tr><td style="text-align: right;">0% - 49%</td><td>ocjena nedovoljan (1)</td></tr></table> | 90%-100% | ocjena odličan (5) | 75% - 89% | ocjena vrlo dobar (4) | 65% - 74% | ocjena dobar (3) | 50% - 64% | ocjena dovoljan (2) | 0% - 49% | ocjena nedovoljan (1) |
| 90%-100%  | ocjena odličan (5)  |          |                    |           |                       |           |                  |           |                     |          |                       |
| 75% - 89%   | ocjena vrlo dobar (4)   |          |                    |           |                       |           |                  |           |                     |          |                       |
| 65% - 74%   | ocjena dobar (3)  |          |                    |           |                       |           |                  |           |                     |          |                       |
| 50% - 64%   | ocjena dovoljan (2)   |          |                    |           |                       |           |                  |           |                     |          |                       |
| 0% - 49%  | ocjena nedovoljan (1)   |          |                    |           |                       |           |                  |           |                     |          |                       |
| <p>Element <b>usvojenost znanja</b> uključuje ocjene za činjenično znanje, razumijevanje koncepata, analiziranje, opisivanje, objašnjavanje, poznavanje pravila.</p> <p>Element <b>rješavanje problema</b> uključuje ocjene za analiziranje i modeliranje problema, korake rješavanja, pisanje algoritama, provjeravanje ispravnosti algoritama, strategije pretraživanja i prikupljanja, istraživanje, samostalnost u rješavanju problema.</p> |   |          |                    |           |                       |           |                  |           |                     |          |                       |
| <p>Element <b>digitalni sadržaji i suradnja</b> uključuje ocjene za odabir primjerenih programa, vještinu uporabe programa, komuniciranje u timu, suradnju na projektu, argumentiranje, predstavljanje svojih radova, odgovornost, samostalnost i promišljenost pri uporabi tehnologije te kvalitetu digitalnog uratka.</p>   | <p>3. <b>e-portfolio</b> – vrednuju se pojedini radovi prema zadanim ishodima učenja te napredovanje učenika tijekom školske godine</p> <p>4. <b>učenički projekti</b> – vrednuje se sudjelovanje učenika, razine aktivnosti, komunikacije i suradnje, projektna dokumentacija te krajnji rezultati projekta i njihovo predstavljanje. Učenici na projektima rade pojedinačno, u paru ili skupini, a projektne teme mogu biti povezane s drugim područjima i predmetima.</p>  |          |                    |           |                       |           |                  |           |                     |          |                       |

| <b>TEMA: MOJE RAČUNALO</b>                           |   |   |   |  |
|--|---|---|---|--|
| <b>ISHOD A.2.1</b>                                   | <b>RAZINE USVOJENOSTI</b>   |   |   |  |
|  | <b>zadovoljavajuća</b>  | <b>dobra</b>  | <b>vrlo dobra</b>   | <b>iznimna</b>   |
| Učenik objašnjava ulogu programa u uporabi računala. | Prepoznaje da je računalo uređaj na kojem su pohranjeni programi i da su programi nužni da bi se s pomoću računala moglo raditi.  | Prepoznaje da na uređaju postoje programi za različite namjene.   | Objašnjava da je računalo uređaj koji radi ono što je zadano uputama (programom).   | Objašnjava da upute (programi) moraju biti precizno napisani kako bi uređaj radio ono što želimo.<br>Objašnjava ulogu nekoliko osnovnih programa na računalu.  |
| <b>ISHOD C.2.1</b>                                   | Učenik uz pomoć učitelja nabraja prikladne uređaje za jednostavne Školske zadatke.  | Učenik prema savjetima učitelja prepoznaje uređaj te nabraja programe za jednostavne Školske zadatke.   | Učenik opisuje svrhu uređaja i uz pomoć učitelja odabire prikladan program za rješavanje jednostavnih Školskih zadataka.  | Učenik prema savjetima učitelja odabire uređaj i program za rješavanje jednostavnih Školskih zadataka.<br>Pokazuje pozitivan stav i samopouzdanje pri korištenju tehnologijom.   |
| <b>Element vrednovanja/ocjena</b>                    | <b>dovoljan (2)</b>   | <b>dobar (3)</b>  | <b>vrlo dobar (4)</b>   | <b>odličan (5)</b>   |
| <b>usvojenost sadržaja</b>                           | Uz pomoć učitelja nabraja neke dijelove stolnog računala i uz pomoć učitelja opisuje njihovu funkciju.<br><br>Uz pomoć učitelja opisuje da računalo za rad treba programe.<br><br>Prepoznaje ikonu jednog operativnog sustava i imenuje ga. | Nabraja neke dijelove stolnog računala i samostalno opisuje njihovu funkciju.<br><br>Razlikuje strojnu od programske opreme.<br><br>Svojim riječima opisuje da računalo za rad treba programe.<br><br>Prepoznaje ikone nekih programa i imenuje ih.<br><br>Uz pomoć učitelja opisuje namjenu operativnog sustava. | Samostalno nabraja osnovne dijelove stolnog računala i opisuje njihovu funkciju.<br><br>Svojim riječima objašnjava zašto računalo bez programa ne može raditi.<br><br>Svojim riječima nabraja neke programe za različite namjene.<br><br>Svojim riječima, uz podršku učitelja i na primjeru, objašnjava čemu služi operativni sustav i zašto računalo bez njega ne može raditi. | Uz osnovne, navodi dodatne dijelove stolnog računala i navodi njihovu funkciju (npr. web kamera ili skener).<br><br>Svojim riječima ili na primjeru objašnjava zašto programi moraju biti precizno napisani za pravilan rad računala (npr. što bi se dogodilo kada bi na računalu htio napisati slovo A, a na ekranu bi se pojavilo slovo E – može li se takav program pouzdano koristiti?)<br><br>Nabraja neke programe na računalu i opisuje njihovu namjenu (npr. čemu služi Bojanje, Word, Scratch...)<br><br>Imenuje barem dva operativna sustava kojima se koristi na računalu, pametnom telefonu i/ili tabletu. |

| <b>TEMA: ORGANIZIRAM PODATKE</b>   |   |  |  |   |
|--|---|--|--|---|
| <b>ISHOD B.2.1</b>   | <b>RAZINE USVOJENOSTI</b>   |  |  |   |
|  | <b>zadovoljavajuća</b>  | <b>dobra</b>   | <b>vrlo dobra</b>  | <b>iznimna</b>  |
| Učenik analizira niz uputa koje izvode jednostavan zadatak, ako je potrebno ispravlja pogrešan redoslijed. | Uz pomoć učitelja prati niz uputa koje izvode jednostavan zadatak.  | Uz pomoć učitelja analizira niz uputa predočenih slikom ili riječima i otkriva pogrešan redoslijed.  | Uz pomoć učitelja ispravlja pogrešan redoslijed u uputama za rješavanje jednostavnoga zadatka.   | Samostalno ispravlja pogrešan redoslijed u uputama za rješavanje jednostavnoga zadatka.   |
| <b>ISHOD C.2.1</b>   | Učenik uz pomoć učitelja nabraja prikladne uređaje za jednostavne Školske zadatke.  | Učenik prema savjetima učitelja prepoznaće uređaj te nabraja programe za jednostavne školske zadatke.  | Učenik opisuje svrhu uređaja i uz pomoć učitelja odabire prikladan program za rješavanje jednostavnih školskih zadataka.   | Učenik prema savjetima učitelja odabire uređaj i program za rješavanje jednostavnih školskih zadataka. Pokazuje pozitivan stav i samopouzdanje pri korištenju tehnologijom.   |
| <b>Element vrednovanja/ocjena</b>  | <b>dovoljan (2)</b>   | <b>dobar (3)</b>   | <b>vrlo dobar (4)</b>  | <b>odličan (5)</b>  |
| <b>rješavanje problema</b>   | <p>Uz pomoć učitelja rješava jednostavne logičke zadatke s dopunjavanjem jednostavnog niza (do 3 elementa koji se ponavljaju).</p> <p>Uz pomoć učitelja rješava jednostavne matematičke logičke zadatke u kojima treba odrediti vrijednost pojedinih pribrojnika (npr. zbrajalice s voćem).</p> <p>Uz pomoć učitelja rješava logički zadatak u kojem nedostaje dio slike (od ponuđenih dijelova određuje dio koji nedostaje)</p> <p>Uz pomoć učitelja razlikuje ikonu mape od ikone datoteke.</p> | <p>Samostalno rješava jednostavne logičke zadatke s dopunjavanjem jednostavnog niza (do 3 elementa koji se ponavljaju), uz pomoć učitelja dopunjava složenje nizove.</p> <p>Samostalno rješava jednostavne matematičke logičke zadatke u kojima treba odrediti vrijednost pojedinih pribrojnika.</p> <p>Samostalno rješava vrlo jednostavni logički zadatak u kojem nedostaje dio slike (od ponuđenih dijelova određuje dio koji nedostaje).</p> <p>Razlikuje ikonu mape od ikone datoteke; uz pomoć učitelja objašnjava razliku između mape i datoteke.</p> | <p>Samostalno rješava logičke zadatke s dopunjavanjem niza.</p> <p>Samostalno rješava logički zadatak u kojem nedostaje dio slike (od ponuđenih dijelova određuje dio koji nedostaje).</p> <p>Razlikuje mape od datoteka i objašnjava razliku između njih. Uz pomoć učitelja opisuje namjenu mape (organizacija datoteka na računalu).</p> | <p>Samostalno rješava i sastavlja logičke zadatke s dopunjavanjem niza.</p> <p>Samostalno otkriva zakonitosti niza i pronalazi uljeza.</p> <p>Samostalno rješava i sastavlja jednostavne matematičke logičke zadatke (zbrajalice).</p> <p>Samostalno rješava logički zadatak u kojem nedostaje dio slike (sam crta nedostajući dio).</p> <p>Razlikuje mape od datoteka, svojim riječima opisuje da mapa, osim datoteka, može sadržavati i druge mape (podmape). Svojim riječima opisuje da je namjena mapa organizacija datoteka na računalu.</p> |

| <b>TEMA: PROGRAMIRAM U SCRATCHU 1</b>  |   |   |   |  |
|--|---|---|---|--|
| <b>ISHOD B.2.1</b>   | <b>RAZINE USVOJENOSTI</b>   |   |   |  |
|  | <b>zadovoljavajuća</b>  | <b>dobra</b>  | <b>vrlo dobra</b>   | <b>iznimna</b>   |
| Učenik analizira niz uputa koje izvode jednostavan zadatak, ako je potrebno ispravlja pogrešan redoslijed. | Uz pomoć učitelja prati niz uputa koje izvode jednostavan zadatak.  | Uz pomoć učitelja analizira niz uputa predočenih slikom ili riječima i otkriva pogrešan redoslijed.   | Uz pomoć učitelja ispravlja pogrešan redoslijed u uputama za rješavanje jednostavnoga zadatka.  | Samostalno ispravlja pogrešan redoslijed u uputama za rješavanje jednostavnoga zadatka.  |
| <b>Element vrednovanja/ocjena</b>  | <b>dovoljan (2)</b>   | <b>dobar (3)</b>  | <b>vrlo dobar (4)</b>   | <b>odličan (5)</b>   |
| <b>rješavanje problema</b>   | <p>Uz pomoć učitelja pokreće Scratch.</p> <p>Uz pomoć učitelja imenuje dijelove programskog okružja Scratcha.</p> <p>Uz pomoć učitelja kreće se između različitih grupa naredbi. Zapaža da su naredbe iste grupe obojene istom bojom.</p> <p>Uz pomoć učitelja postavlja blokove naredbi u radni prostor i međusobno ih povezuje u niz naredbi.</p> <p>Uz pomoć učitelja pokreće program klikom na blokove naredbi.</p> | <p>Samostalno pokreće Scratch.</p> <p>Samostalno se kreće između različitih grupa naredbi.</p> <p>Prateći upute učitelja, uz manje greške postavlja blokove naredbi u radni prostor i povezuje ih u niz naredbi.</p> <p>Otkriva pogrešan redoslijed naredbi i uz pomoć učitelja ga ispravlja.</p> <p>Prema uputi učitelja, pokreće program klikom na blokove naredbi.</p> | <p>Samostalno odabire blokove naredbi potrebne za rješenje jednostavnog zadatka i povezuje ih u program.</p> <p>Samostalno pokreće program klikom na blokove naredbi.</p> | <p>Vješto se snalazi u odabiru odgovarajuće naredbe u određenoj grupi naredbi.</p> <p>Samostalno ispravlja greške koje uoči u programu.</p> <p>Naredbe koje ne koristi samostalno briše s radnog prostora.</p> |

| <b>TEMA: KORISTIM INTERNET</b>                       |  |   |  |  |
|--|--|---|--|--|
| <b>ISHOD A.2.1</b>                                   | <b>RAZINE USVOJENOSTI</b>  |   |  |  |
|  | <b>zadovoljavajuća</b>   | <b>dobra</b>  | <b>vrlo dobra</b>  | <b>iznimna</b>   |
| Učenik objašnjava ulogu programa u uporabi računala. | Prepoznaje da je računalo uređaj na kojem su pohranjeni programi i da su programi nužni da bi se s pomoću računala moglo raditi.   | Prepoznaje da na uređaju postoje programi za različite namjene.   | Objašnjava da je računalo uređaj koji radi ono što je zadano uputama (programom).  | Objašnjava da upute (programi) moraju biti precizno napisani kako bi uređaj radio ono što želimo.<br>Objašnjava ulogu nekoliko osnovnih programa na računalu.  |
| <b>ISHOD A.2.2</b>                                   | Učenik uz pomoć učitelja nabraja nekoliko mogućnosti rada na internetu. Otvara preporučenu stranicu.   | Učenik uz pomoć učitelja opisuje nekoliko mogućnosti interneta.<br>Povezuje stvarni svijet s internetom.  | Učenik uz pomoć učitelja komentira mogućnosti interneta.<br>Pretražuje podatke, slike i videozapise na preporučenim mrežnim stranicama.  | Posjećuje neku od preporučenih stranica, uz pomoć učitelja istražuje i izvještava razred o novim sadržajima.   |
| <b>Element vrednovanja/ocjena</b>                    | <b>dovoljan (2)</b>  | <b>dobar (3)</b>  | <b>vrlo dobar (4)</b>  | <b>odličan (5)</b>   |
| <b>usvojenost sadržaja</b>                           | <p>Uz pomoć učitelja nabraja nekoliko mogućnosti rada na internetu (npr. pregledavanje mrežnih mesta,igranje igara, komunikacija s prijateljima pregledavanje ocjena i sl.)</p> <p>Uz pomoć učitelja otvara zadalu mrežnu stranicu.</p> <p>Prepoznaje ikonu mrežnog preglednika. Uz pomoć učitelja koristi mrežni preglednik.</p> <p>Uz pomoć učitelja pretražuje internet u potrazi za zadanim informacijom korištenjem mrežne tražilice (npr. tražilice Google ili Bing). Prepoznaje poveznicu prema obliku pokazivača miša.</p> | <p>Uz pomoć učitelja opisuje pojам interneta.</p> <p>Samostalno nabraja nekoliko mogućnosti interneta. Uz pomoć učitelja ih detaljnije opisuje (npr. učenik navodi kao primjer pregledavanje ocjena, a uz pomoć učitelja opisuje na koji način se pregledavanje ocjena obavlja).</p> <p>Povezuje stvarni svijet s internetom na konkretnom primjeru (npr. osoba s kojom se razgovara putem interneta je stvarna osoba s druge strane).</p> <p>Uz pomoć učitelja opisuje pojam ključne riječi.</p> | <p>Samostalno koristi mrežni preglednik u navigaciji (npr. povratak na početnu ili prethodnu stranicu).</p> <p>Objašnjava koji se sve sadržaji mogu nalaziti na nekom mrežnom mjestu (podaci, slike, videozapisi i sl.)</p> <p>Samostalno koristi mrežni preglednik za pretraživanje sadržaja interneta (podaci, slike, videozapisi). Svojim riječima opisuje postupak korištenja zadane mrežne tražilice.</p> | <p>Samostalno posjećuje preporučenu mrežnu stranicu, pregledava njen sadržaj i istražuje njene mogućnosti.</p> <p>Zanimljivosti koje je pronašao na preporučenoj stranici dijeli s ostatkom razreda.</p> |

|                                      |  |   |   |   |
|--------------------------------------|--|---|---|---|
| <b>digitalni sadržaji i suradnja</b> | <p>Prepoznaje ikonu programa za pisanje i uređivanje teksta. Samostalno imenuje program za pisanje i uređivanje teksta.</p> <p>Uz pomoć učitelja pronađi i pokreće program za pisanje i uređivanje teksta.</p> <p>Otvara novi prazni dokument i uz povremenu pomoć učitelja piše jednostavan tekst od nekoliko rečenica.</p> <p>Uz pomoć učitelja koristi osnovne alate iz grupe naredbi za uređivanje teksta (zadebljana, kosa, podcrtana slova).</p> <p>Uz pomoć učitelja sprema rad.</p> <p>Tekstovi su neuređeni (učenik stavlja previše razmaka između riječi, nema velikog početnog slova na početku rečenice, cijeli tekst piše velikim tiskanim slovima i sl.)</p> | <p>Samostalno otvara program za pisanje i uređivanje teksta.</p> <p>Samostalno piše kratki tekst od nekoliko rečenica.</p> <p>Samostalno koristi osnovne alate iz grupe naredbi za uređivanje teksta (zadebljana, kosa, podcrtana slova).</p> <p>Pisani tekst je manjim dijelom oblikovan prema uputama učitelja.</p> | <p>Samostalno koristi većinu alata iz grupe naredbi za uređivanje (zadebljana, kosa, podcrtana slova, mijenja izgled i veličinu fonta, koristi boju slova).</p> <p>Uz pomoć učitelja koristi naredbe za poravnanje odlomka.</p> <p>Samostalno sprema rad na zadano mjesto, otvara postojeći rad, mijenja ga i sprema pod novim imenom na zadano mjesto.</p> <p>Tekst je u potpunosti uređen prema uputama učitelja.</p> | <p>Učenik samostalno koristi alate za uređivanje fonta, dodatno istražuje nove mogućnosti.</p> <p>Samostalno koristi naredbe za poravnanje odlomka.</p> <p>Samostalno sprema rad na zadano mjesto, otvara postojeći rad, mijenja ga i sprema pod novim imenom na zadano mjesto.</p> <p>Tekst je u potpunosti uređen prema uputama učitelja.</p> |
|--------------------------------------|--|---|---|---|

| <b>TEMA: SIGURAN NA INTERNETU</b>   |  |   |   |   |
|---|--|---|---|---|
| <b>ISHOD D.2.3</b>  | <b>RAZINE USVOJENOSTI</b>  |   |   |   |
|   | <b>zadovoljavajuća</b>   | <b>dobra</b>  | <b>vrlo dobra</b>   | <b>iznimna</b>  |
| Učenik analizira neke opasnosti koje mogu nastupiti pri uporabi računala i interneta te pravilno na njih reagira.                               | Učenik uz pomoć učitelja nabraja neke opasnosti od nepoznate osobe u virtualnome svijetu. Prepoznaže zdrave navike ponašanja pri radu s računalom.   | Učenik prepoznaće elektroničko nasilje. U nekim situacijama traži pomoć odrasle osobe. Primjenjuje zdrave navike ponašanja tijekom rada na računalu.  | Primjenjuje pozitivne obrasce ponašanja pri suočavanju s elektroničkim nasiljem.  | Učenik objašnjava opasnosti koje mogu nastupiti pri uporabi računala i interneta i povezuje ih s opasnostima iz stvarnoga svijeta. Procjenjuje količinu vremena provedenoga u virtualnome svijetu.  |
| ISHOD D.2.4<br>Učenik se odgovorno ponaša pri korištenju sadržajima i uslugama na internetu radi zaštite osobnih podataka i digitalnoga ugleda. | Učenik nabraja osobne podatke i prepoznaže važnost njihove zaštite.  | Učenik objašnjava važnost zaštite svojih i tuđih osobnih podataka te važnost odgovornoga ponašanja.   | Učenik prepoznaće i razlikuje koje bi osobne podatke mogao sigurno objaviti na internetu. Pristojno se i odgovorno ponaša.  | Učenik uočava trajnost podataka objavljenih na internetu (digitalnih tragova). Potiče sebe i druge na odgovorno ponašanje.  |
| <b>Element vrednovanja/ocjena</b>   | <b>dovoljan (2)</b>  | <b>dobar (3)</b>  | <b>vrlo dobar (4)</b>   | <b>odličan (5)</b>  |
| <b>usvojenost sadržaja</b>  | <p>Uz pomoć učitelja objašnjava pojam elektroničkog nasilja.</p> <p>Uz pomoć učitelja nabraja neke opasnosti od nepoznate osobe u virtualnom svijetu.</p> <p>Uz pomoć učitelja objašnjava pojam osobnih podataka.</p> <p>Uz pomoć učitelja prepoznaće je li neki podatak osobni podatak.</p> <p>Uz pomoć učitelja objašnjava pojam digitalnog traga.</p> | <p>Na temelju ilustracija, može prepoznati radi li se o elektroničkom nasilju.</p> <p>Navodi barem jednu osobu kojoj se može обратити u slučaju da doživi elektroničko nasilje.</p> <p>Nabrala više osobnih podataka.</p> <p>Svojim riječima (može i na primjeru) objašnjava zašto je važno čuvati svoje osobne podatke.</p> <p>Svojim riječima objašnjava zašto ne smije javno objavljivati tuđe osobne podatke.</p> <p>Svojim riječima objašnjava pojam digitalnog traga i digitalnog ugleda.</p> | <p>Na ilustriranom primjeru prepoznaće oblik elektroničkog nasilja i daje prijedlog rješavanja takvog nasilja.</p> <p>Samostalno objašnjava pojam osobnog podatka.</p> <p>Nabrala osobne podatke i prepoznaće koje bi od njih mogao slobodno objaviti na internetu.</p> | <p>Svojim riječima opisuje kako bi elektroničko nasilje moglo prerasti u stvarno nasilje (npr. susret s nepoznatom osobom, ružne poruke poznanika mogu prerasti u fizičko zlostavljanje).</p> <p>Svojim riječima opisuje zašto nije dobro previše vremena provoditi u virtualnom svijetu.</p> <p>Svojim riječima opisuje kako su digitalni tragi trajni, daje prijedlog ponašanja za dobar digitalni ugled.</p> |

| <b>TEMA: PROGRAMIRAM U SCRATCHU 2</b>  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
| <b>ISHOD B.2.1</b>   | <b>RAZINE USVOJENOSTI</b>   |  |  |  |
|  | <b>zadovoljavajuća</b>  | <b>dobra</b>   | <b>vrlo dobra</b>  | <b>iznimna</b>   |
| Učenik analizira niz uputa koje izvode jednostavan zadatak, ako je potrebno ispravlja pogrešan redoslijed. | Uz pomoć učitelja prati niz uputa koje izvode jednostavan zadatak.  | Uz pomoć učitelja analizira niz uputa predočenih slikom ili riječima i otkriva pogrešan redoslijed.  | Uz pomoć učitelja ispravlja pogrešan redoslijed u uputama za rješavanje jednostavnoga zadatka.   | Samostalno ispravlja pogrešan redoslijed u uputama za rješavanje jednostavnoga zadatka.  |
| <b>ISHOD B.2.2</b>   | Uz pomoć učitelja prepoznaje zadatak u kojem postoji ponavljanje i opisuje kako bi ga riješio.  | Uz povremenu pomoć učitelja stvara niz uputa s ponavljanjem.   | Samostalno stvara niz uputa s ponavljanjem.  | Samostalno stvara niz uputa s ponavljanjem te ispravlja pogrešan redoslijed.   |
| <b>Element vrednovanja/ocjena</b>  | <b>dovoljan (2)</b>   | <b>dobar (3)</b>   | <b>vrlo dobar (4)</b>  | <b>odličan (5)</b>   |
| rješavanje problema  | Uz pomoć učitelja koristi neke blokove naredbi za upravljanje likom.<br><br>Uz pomoć učitelja stavlja niz naredbi u pravilan redoslijed.<br><br>Uz pomoć učitelja koristi blok za ponavljanje naredbi.<br><br>Uz pomoć učitelja pokreće program upotrebom bloka „Kada je kliknuta zastavica“.<br><br>Uz pomoć učitelja sprema svoj rad. | Uz pomoć učitelja koristi naredbe za kretanje i govor lika.<br><br>Uz manju pomoć učitelja, uglavnom samostalno koristi niz naredbi da bi izradio program, a u redoslijedu naredbi se povremeno javljaju manje greške.<br><br>Uz povremenu pomoć učitelja koristi blok s ponavljanjem naredbi.<br><br>Prema uputama učitelja samostalno sprema svoj rad. | Samostalno koristi naredbe za kretanje i govor lika.<br><br>Uz manje greške, samostalno postavlja naredbe u pravilan redoslijed. Uočene greške ispravlja uz pomoć učitelja.<br><br>U rješavanju zadatka samostalno koristi blok s ponavljanjem, uz povremene manje greške.<br><br>Samostalno pokreće program upotrebom bloka „Kada je kliknuta zastavica“. | Samostalno izrađuje program koji rješava zadani jednostavni problem.<br><br>U rješenju zadatka, tamo gdje je to primjenjivo, koristi i blokove s ponavljanjem i nizove naredbi.<br><br>Razlikuje blok s unaprijed određenim brojem ponavljanja od bloka s neprestanim ponavljanjem.<br><br>Prepoznaje ponavljanje niza naredbi i zamjenjuje ga odgovarajućim blokom za ponavljanje.<br><br>Uočene greške u redoslijedu naredbu ispravlja samostalno. |

| <b>TEMA: UČIM NA MREŽI</b>   |  |   |  |   |
|--|--|---|--|---|
| <b>ISHOD A.2.2</b>   | <b>RAZINE USVOJENOSTI</b>  |   |  |   |
|  | <b>zadovoljavajuća</b>   | <b>dobra</b>  | <b>vrlo dobra</b>  | <b>iznimna</b>  |
| Učenik uz pomoć učitelja prepoznaje internet kao izvor nekih usluga i podataka te pretražuje preporučene sadržaje. | Učenik uz pomoć učitelja nabraja nekoliko mogućnosti rada na internetu. Otvara preporučenu stranicu.   | Učenik uz pomoć učitelja opisuje nekoliko mogućnosti interneta. Povezuje stvarni svijet s internetom.   | Učenik uz pomoć učitelja komentira mogućnosti interneta. Pretražuje podatke, slike i videozapise na preporučenim mrežnim stranicama.                                     | Posjećuje neku od preporučenih stranica, uz pomoć učitelja istražuje i izvještava razred o novim sadržajima.  |
| <b>ISHOD C.2.1</b>   | Učenik uz pomoć učitelja nabraja prikladne uređaje za jednostavne školske zadatke.   | Učenik prema savjetima učitelja prepoznaje uređaj te nabraja programe za jednostavne školske zadatke.   | Učenik opisuje svrhu uređaja i uz pomoć učitelja odabire prikladan program za rješavanje jednostavnih školskih zadataka.   | Učenik prema savjetima učitelja odabire uređaj i program za rješavanje jednostavnih školskih zadataka. Pokazuje pozitivan stav i samopouzdanje pri korištenju tehnologijom.   |
| <b>ISHOD C.2.2</b>   | Učenik oblikuje uz učiteljevu podršku postojeće sadržaje u jednostavnom programu za izradu digitalnih radova.  | Učenik oblikuje uz učiteljevu podršku postojeće sadržaje prema svojim idejama u jednostavnom programu za izradu digitalnih radova.  | Opisuje način stvaranja digitalnih sadržaja i izrađuje ih uz podršku učitelja u jednostavnom programu za izradu digitalnih radova.                                       | Stvara nove sadržaje uz podršku učitelja u jednostavnom programu za izradu digitalnih radova. Predstavlja i objašnjava svoj rad.  |
| <b>ISHOD D.2.2</b>   | Učenik uz pomoć učitelja prepoznaje e-usluge u području obrazovanja.   | Učenik se uz pomoć učitelja koristi nekim e-uslugama u području obrazovanja.  | Učenik uz pomoć učitelja istražuje dodatne mogućnosti e-usluga u području obrazovanja.   | Učenik se samostalno koristi preporučenim e-uslugama u području obrazovanja. Nudi pomoć i suradnju ostalim učenicima.   |
| <b>Element vrednovanja/ocjena</b>  | <b>dovoljan (2)</b>  | <b>dobar (3)</b>  | <b>vrlo dobar (4)</b>  | <b>odličan (5)</b>  |
| <b>usvojenost sadržaja</b>   | Uz pomoć učitelja objašnjava pojam portala/obrazovnog portala.<br><br>Na ilustracijama mrežnih mjesta uz pomoć učitelja prepoznaje portale.<br><br>Uz pomoć učitelja imenuje barem | Uz pomoć učitelja objašnjava razliku između portala i obrazovnog portala.<br><br>Samostalno imenuje barem jedan portal ili obrazovni portal.<br><br>Samostalno otvara zadani portal i | Samostalno objašnjava razliku između portala i obrazovnog portala.<br><br>Imenuje nekoliko portala ili obrazovnih portala.<br><br>Samostalno se prijavljuje na obrazovni | Prema sadržaju nekog portala, svojim riječima može objasniti kojoj vrsti portala pripada (zabavni, informativni, obrazovni...).<br><br>Svojim riječima objašnjava da svi podaci koji se nalaze na internetu ne moraju |

|                                      |   |   |   |  |
|--------------------------------------|---|---|---|--|
|                                      | <p>jedan obrazovni portal.</p> <p>Uz pomoć učitelja otvara zadani portal i pregledava sadržaj portala.</p> <p>Uz pomoć učitelja prijavljuje se na obrazovni portal koji zahtijeva AAI@EduHr prijavu (npr. e-lektire) i pregledava sadržaj portala.</p>                | <p>pregledava njegov sadržaj.</p> <p>Uz podršku učitelja prijavljuje se na obrazovni portal koji zahtijeva AAI@EduHr prijavu (npr. e-lektire) i pregledava sadržaj portala.</p>   | <p>portal koji zahtijeva AAI@EduHr prijavu (npr. e-lektire) i pregledava sadržaj portala.</p> <p>Uz podršku učitelja istražuje dodatne mogućnosti obrazovnog portala.</p>                     | <p>nužno biti točni. Svojim riječima objašnjava pojam enciklopedije.</p> <p>Samostalno istražuje dodatne mogućnosti i sadržaje nekog obrazovnog portala.</p> <p>Svojim riječima opisuje kakvi se sadržaji nalaze na obrazovnim portalima (npr. članci, slike, igre). Zanimljivosti dijeli s ostatkom razreda.</p> <p>Nudi pomoć i suradnju ostalim učenicima u radu.</p> |
| <b>digitalni sadržaji i suradnja</b> | <p>Učenik uz pomoć učitelja imenuje program za izradu crteža.</p> <p>Uz pomoć učitelja pronalazi i pokreće program Bojanje 3D.</p> <p>Uz pomoć učitelja koristi osnovne alate (kist, 2D oblike, ispunu) programa Bojanje 3D.</p> <p>Uz pomoć učitelja spremi rad.</p> | <p>Samostalno imenuje, pronalazi i pokreće program Bojanje 3D.</p> <p>Samostalno koristi osnovne alate programa.</p> <p>Izrađuje crtež prema uputama učitelja (npr. nacrtaj krug pomoću kista, ispuni krug plavom bojom).</p> | <p>Samostalno izrađuje crtež prema predlošku pri čemu sam bira alate kojima će crtež izraditi.</p> <p>Samostalno spremi crtež na zadano mjesto, uz pomoć učitelja otvara postojeći crtež.</p> | <p>Samostalno istražuje dodatne mogućnosti programa i koristi ih u izradi crteža.</p> <p>Samostalno izrađuje kreativan crtež.</p> <p>Samostalno spremi crtež na zadano mjesto, otvara postojeći crtež, mijenja ga i spremi pod novim imenom na zadano mjesto.</p>  |

**TEMA: PROGRAMIRAM U SCRATCHU 3**

Aktivnosti: Mozgalica 8, Mozgalica 9, Mozgalica 10, Mozgalica 11, Izrada lika u Scratchu, Izrada pozadine u Scratchu

| ISHOD B.2.1  | RAZINE USVOJENOSTI   |   |  |   |
|--|--|---|--|---|
|  | zadovoljavajuća  | dobra   | vrlo dobra   | iznimna   |
| Učenik analizira niz uputa koje izvode jednostavan zadatak, ako je potrebno ispravlja pogrešan redoslijed. | Uz pomoć učitelja prati niz uputa koje izvode jednostavan zadatak.   | Uz pomoć učitelja analizira niz uputa predočenih slikom ili riječima i otkriva pogrešan redoslijed.                                       | Uz pomoć učitelja ispravlja pogrešan redoslijed u uputama za rješavanje jednostavnoga zadatka.   | Samostalno ispravlja pogrešan redoslijed u uputama za rješavanje Jednostavnoga zadatka.   |
| ISHOD B.2.2  | Uz pomoć učitelja prepoznaje zadatak u kojem postoji ponavljanje i opisuje kako bi ga riješio.   | Uz povremenu pomoć učitelja stvara niz uputa s ponavljanjem.  | Samostalno stvara niz uputa s ponavljanjem.  | Samostalno stvara niz uputa s ponavljanjem te ispravlja pogrešan redoslijed.  |
| Element vrednovanja/ocjena   | dovoljan (2)   | dobar (3)   | vrlo dobar (4)   | odličan (5)   |
| rješavanje problema  | Uz pomoć učitelja odabire lik iz galerije likova Scratcha.<br><br>Uz pomoć učitelja odabire pozadinu za pozornicu iz galerije pozadina Scratcha.<br><br>Uz pomoć učitelja izrađuje jednostavan program koji koristi odabranu pozadinu i lik. | Uz pomoć učitelja izrađuje lik pomoću osnovnih alata za crtanje (kist, kantica).<br><br>Uz pomoć učitelja imenuje nacrtani lik.           | Uz povremenu pomoć učitelja, samostalno izrađuje lik korištenjem različitih alata za crtanje (kist, kantica, crte, krug, kvadrat).<br><br>Samostalno imenuje nacrtani lik. | Samostalno izrađuje lik ili više njih korištenjem različitih alata za crtanje (kist, kantica, crte, krug, kvadrat).<br><br>Samostalno izrađuje više pozadina za pozornicu korištenjem različitih alata za crtanje (kist, kantica, crte, krug, kvadrat).<br><br>Uz pomoć učitelja izrađuje jednostavan program koji koristi odabranu pozadinu i lik. |
|  |  | Uz pomoć učitelja imenuje nacrtanu pozornicu.<br><br>Uz pomoć učitelja izrađuje jednostavan program koji koristi nacrtanu pozadinu i lik. | Samostalno imenuje nacrtanu pozornicu.<br><br>Samostalno izrađuje jednostavan program koji koristi nacrtanu pozadinu i lik.  | Samostalno izrađuje jednostavan program koji koristi nacrtane pozadine i lik(ove) – u toku izvođenja programa pozadine se mijenjaju.  |

| <b>TEMA: LJUDI I RAČUNALA</b>  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
| <b>ISHOD C.2.1</b>   | <b>RAZINE USVOJENOSTI</b>   |  |  |  |
|  | <b>zadovoljavajuća</b>  | <b>dobra</b>   | <b>vrlo dobra</b>  | <b>iznimna</b>   |
| Učenik prema savjetima učitelja odabire uređaj i program za jednostavne školske zadatke. | Učenik uz pomoć učitelja nabraja prikladne uređaje za jednostavne školske zadatke.  | Učenik prema savjetima učitelja prepoznaće uređaj te nabraja programe za jednostavne školske zadatke.  | Učenik opisuje svrhu uređaja i uz pomoć učitelja odabire prikladan program za rješavanje jednostavnih školskih zadataka.   | Učenik prema savjetima učitelja odabire uređaj i program za rješavanje jednostavnih školskih zadataka. Pokazuje pozitivan stav i samopouzdanje pri korištenju tehnologijom.  |
| <b>ISHOD C.2.3</b>   | Učenik uz pomoć učitelja prepoznaće situacije u kojima je komunikacija i suradnja moguća digitalnim programima i uređajima.   | Učenik uz pomoć učitelja sudjeluje u kratkim komunikacijskim i suradničkim aktivnostima s poznatim osobama u digitalnome okruženju.  | Učenik uočava osnovne prednosti komunikacije i suradničkoga rada kad članovi tima ne mogu biti prisutni. Aktivno surađuje sa skupinom vršnjaka u digitalnome okruženju uz pomoć učitelja.  | Potiće i vodi suradnju i komunikaciju sa skupinom vršnjaka u digitalnome okruženju uz pomoć učitelja.  |
| <b>ISHOD D.2.1</b>   | Učenik nabraja zanimanja koja poznaje, a koja se koriste IKT-om.  | Učenik opisuje zanimanja ljudi koji se u svojem poslu koriste IKT-om.  | Istražuje uz pomoć učitelja i komentira zanimanja iz područja IKT-a  | Izdvaja i opisuje moguće buduće zanimanje u području primjene IKT-a i predstavlja razredu.   |
| Element vrednovanja/ocjena   | <b>dovoljan (2)</b>   | <b>dobar (3)</b>   | <b>vrlo dobar (4)</b>  | <b>odličan (5)</b>   |
| <b>usvojenost sadržaja</b>   | Učenik navodi barem jednu situaciju u kojoj je koristio računalo (npr. za crtanje).<br><br>Na ilustracijama zanimanja ljudi prepoznaće ona koja u svom radu koriste IKT.<br><br>Navodi barem jedno zanimanje iz svoje okoline koje se u radu koristi IKT-om (npr. učitelj ili blagajnik). | Učenik navodi više situacija u kojima je koristio računalo.<br><br>Učenik opisuje jedno zanimanje koje se u svom radu koristi IKT-om (npr. učitelj ili blagajnik/ca); na koji način računalo u tom zanimanju pomaže ljudima? | Učenik prepoznaće situaciju u kojoj mu računalo značajno olakšava i ubrzava rad (npr. traženje informacija pretraživanjem interneta ili korištenje enciklopedija školske knjižnice).<br><br>Učenik opisuje i komentira jedno zanimanje s područja IKT-a (npr. programer, serviser računalne opreme). | Prepoznaće i svojim riječima objašnjava dobre strane razvoja tehnologije (npr. koliko vremena treba danas da se dođe s kontinentom na kontinent, a koliko je trebalo prije izuma zrakoplova).<br><br>Uz pomoć učitelja ili samostalno osmišljava zanimanje budućnosti u kojem će se koristiti IKT. |
| <b>digitalni sadržaji i suradnja</b>   | Uz pomoć učitelja prisjeća se   | Imenuje i pronađazi program za   | Samostalno, uz podršku učitelja,   | Samostalno, uz podršku učitelja, koristi   |

|  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
|  | programa za videosastanak. Uz pomoć učitelja opisuje tijek izvođenja videosastanka. | videosastanak. Uz pomoć učitelja uspostavlja vezu za videosastanak s poznatim osobama. | uspostavlja vezu za videosastanak s poznatim osobama i sudjeluje u videosastanku. Navodi situacije u kojima je korištenje videosastanka korisno. | program za videosastanak s poznatim osobama (npr. uspostavlja i prekida poziv). Navodi situacije u kojima je korištenje videosastanka korisno i potiče ostale učenike na suradnju. Svojim riječima objašnjava dobre strane suradnje (u učenju ili nekom zajedničkom projektu) korištenjem videosastanka. |
|--|---|--|--|--|