

## *OŠ Žakanje, Žakanje, školska godina 2024./2025.*

### ***BIOLOGIJA I PRIRODA***

***Učiteljica: Renata Lorković Rehorić***

#### ***Ukupan broj sati u nastavnoj godini: Biologija: 70, Priroda 52***

Nastava biologije i prirode odvija se u kabinetu kemije i biologije, a povremeno i izvan škole (terenska nastava, izvanučionička nastava). Na prvom nastavnom satu učenici upoznaju način rada, kriterije vrednovanja, izvore znanja u biologiji.

Priroda uvodi učenika u znanstveni način razmišljanja, odgoj za razuman odnos prema prirodi i čovjekovoj okolini, stjecanju elementarnih znanja iz prirodoslovlja i biologije. Osnovni sadržaji biologije odnose se na biologiju čovjeka, životinja, gljiva i mikroorganizama, ekologiju i odnose živih bića međusobno i s okolišem, pružanje prve pomoći oboljelima, bolestima čovjeka i načinu sprečavanja bolesti (promicanje zdravlja i zdravog života).

Ishodi učenja će se ostvariti učenjem i poučavanjem biologije na nastavnim satovima putem različitih metoda rada, uvođenjem u istraživanje, razvijanjem umijeća izvođenja pokusa u biologiji i prirodi, prezentiranjem učeničkih radova. Učenici će razvijati sposobnosti opisivanja uočenih promjena u prirodi i u živim bićima, logičnog zaključivanja, izricanja vlastitog mišljenja, sposobljavanjem za samostalno rješavanje problema, razvijanjem navika timskog rada i suradničkog učenja, usvajanjem vještina rada prema uputama i razvijanjem ekološke svijesti. Učenici će razvijati prirodoslovne kompetencije tijekom izvođenja samostalnih radova (pokusi, projektni zadaci, sheme, plakati, eseji i sl.) i rješavanjem zadataka u okviru nastavnih tema. Kroz kurikulum biologije učenicima će se omogućiti razumijevanje prirodnih pojava i načina istraživanja u biologiji, te razviti sposobnosti potrebne za nastavak obrazovanja i samoobrazovanja.

#### ***Elementi vrednovanja učeničkih postignuća iz nastavnog predmeta Biologija i Priroda su:***

1. *usvojenost prirodoslovnih konceptata (znanje i razumijevanje)*
2. *prirodoznanstvene kompetencije (računski i problemski zadaci, eseji i projektni radovi, školski i domaći rad i sl.)*

#### ***Usvojenost prirodoslovnih/bioloških konceptata (znanje i razumijevanje)***

Obuhvaća postignuća u kognitivnoj ili spoznajnoj domeni razvoja. U sklopu ove sastavnice vrednuje se poznavanje temeljnih pojmoveva i stručnog nazivlja, razumijevanje pojava i procesa, objašnjavanje međuodnosa i uzročno-posljedičnih veza. Podrazumijeva prosudbe o znanju i razumijevanju činjenica, pojmoveva, koncepta i postupaka u biologiji. Oblik provjere učeničkih postignuća unutar ovog elementa može biti pisani i usmeni odgovor. Usmeno

provjeravanje može se provoditi na svakom nastavnom satu, bez obaveze najave (sukladno s postojećim zakonskim odredbama), dok se pisani ispit najavljuje sukladno zakonskim odredbama. Prigodom uvodnog ponavljanja prethodno obrađenih sadržaja moguće je ocijeniti dio učenika.

#### ***Prirodoznanstvene kompetencije (računski i problemski zadaci, seminarski i projektni radovi, školski i domaći rad)***

Podrazumijeva sposobnost primjene stečenog znanja u rješavanju konkretnih problemskih situacija, npr. povezivanju rezultata pokusa s konceptualnim spoznajama, primjeni vještina za uočavanje zakonitosti, uopćavanjem podataka i sl.

**U ovoj sastavniči vrednuje se rješavanje zadataka (dijagrami i tablice koje treba analizirati i objasniti, računski zadatci, opisi provedenih pokusa sa zaključcima, problemski zadatci) posebnom ocjenom ako su ti zadatci dio pisane provjere.**

U ovoj se sastavniči vrednuje učenikova sposobnost i vještina prikazivanja dostupnih podataka o nekoj pojavi ili procesu na znanstveni način te razvrstavanja u glavne kategorije, raspravljanja problema (pojave) s različitim motrišta, smislenog raščlanjivanja problema (tabelarni prikaz, grafikon) i prikazivanja međuodnosa. Vrednovanje se može provesti i tijekom vježbanja i ponavljanja različitih zadataka. Vrednovati se može učenika koji je napravio 5 i više pokusa (prema postavljenim uputama) u jednom obrazovnom razdoblju ocjenom odličan.

Uz ovaj oblik provjere, moguće je procijeniti primjenu znanja kroz umne mape, projektne radove, eseje, istraživačke radove, aktivnosti tijekom nastavnog procesa, samostalnom izradom i pisanjem praktičnih radova prema zadanim uputama, samostalnom izradom plakata ili prezentacije te prezentiranjem na nastavnom satu.

## **SUMATIVNO VREDNOVANJE**

### **a) Pisane provjere**

<b>postignuti %</b>	<b>ocjena</b>
0 – 49	nedovoljan (1)
50 – 59	dovoljan (2)
60 - 77	dobar (3)
78 - 89	vrlo dobar (4)
90 - 100	odličan (5)

U pisanoj zadaći svaki je zadatak posebno vrednovan (po potrebi i po koracima pa se priznaju svi korektno napisani koraci unutar istoga zadatka, ne samo konačno rješenje), a maksimalne bodovne vrijednosti zadataka navode se uz tekst zadatka i služe učenicima kao orijentacija o ukupnom postignuću nakon rješavanja. Broj pisanih zadaća je u nastavnoj godini ukupno 4.

## **KRITERIJI OCJENJIVANJA USMENOG PROVJERAVANJA UČENIKA**

### **b) Usmene provjere**

Usmeno vrednovanje učeničkih postignuća može se provoditi više puta godišnje u skladu sa zakonskim odredbama. Prigodom obrade novih sadržaja moguće je ocijeniti dio učenika koji se na osnovu ranije stičenog znanja uspješno snalaze u novim situacijama.

ELEMENTI VREDNOVANJA OCJENA	USVOJENOST PRIRODOLOVNIH/BIOLOŠKIH KONCEPATA	PRIRODOZNASTVENE KOMPETENCIJE
	Učenik/ca	Učenik/ca
NEDOVOLJAN (1)	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Nisu usvojene temeljne činjenice i predviđeni koncepti</li> <li>- Učenik ne prepoznae osnovne pojmove ili ih samo može nabrojati</li> <li>- Ne razumije nastavni sadržaj i nije ga u stanju samostalno reproducirati</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ne može rješiti postavljene probleme ili zadatke niti uz pomoć nastavnika</li> <li>- Ne razumije problem i ne zna kako ga rješiti</li> <li>- Ne može primijeniti usvojeno u praktičnome radu</li> <li>- Ne uočava problem i ne bilježi opažanja</li> <li>- Ne izvodi pokuse</li> </ul>
DOVOLJAN (2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Usvojene su temeljne činjenice, ali nisu usvojeni temeljni koncepti</li> <li>- Učenik prepoznae i reproducira osnovne pojmove</li> <li>- Razumije sadržaj, ali ga ne zna primijeniti niti obrazložiti koristeći zadane primjere</li> <li>- Iznošenje gradiva je površno i nesigurno</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sposoban je rješavati jednostavne probleme uz pomoć nastavnika</li> <li>- Često grijesi prilikom samostalnog rješavanja jednostavnih zadataka</li> <li>- Iz grafičkoga prikaza i tablica očitava podatke, ali ne uočava zakonitosti</li> <li>- Uz pomoć nastavnika primjenjuje naučeno i obavlja jednostavne praktične zadatke</li> <li>- Uočava problem, djelomično opisuje pokuse te bilježi opažanja</li> </ul>
DOBAR (3)	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Usvojene su temeljne činjenice i neki od predviđenih koncepata</li> <li>- Učenik reproducira i prepoznae osnovne pojmove</li> <li>- Razumije sadržaj, ali je površan u njegovoj primjeni</li> <li>- Sadržaj može obrazložiti koristeći zadane primjere, ali uz pomoć nastavnika.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Samostalno rješava jednostavne probleme, ali složene probleme ne rješava ni uz pomoć nastavnika</li> <li>- Samostalno rješava jednostavne zadatke</li> <li>- Grijesi prilikom samostalnog rješavanja složenijih zadataka</li> <li>- Samostalno primjenjuje naučeno pri obavljanju jednostavnih praktičnih zadataka</li> <li>- Uz pomoć nastavnice oblikuje istraživačko pitanje i izvodi i mjerena i/ili postupke koji su dio istraživanja</li> <li>- Izvodi pokuse, ali do zaključaka dolazi uz pomoć učiteljice</li> </ul>
VRLO DOBAR (4)	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Usvojene su temeljne činjenice i neki od predviđenih koncepata</li> <li>- Učenik reproducira i prepoznae osnovne pojmove</li> <li>- Razumije sadržaj, ali je površan u njegovoj primjeni</li> <li>- Sadržaj može obrazložiti koristeći zadane primjere, ali uz pomoć nastavnika.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Samostalno rješava jednostavne probleme, a složene probleme rješava uz pomoć nastavnika</li> <li>- Rješava zadatke točno</li> <li>- Uspoređuje crteže, tablične i grafičke prikaze te izvodi zaključke na temelju prikazanih rezultata</li> <li>- Samostalno obavlja jednostavne praktične zadatke, a uz pomoć nastavnika i složene praktične zadatke</li> <li>- Djelomično samostalno oblikuje istraživačko pitanje te izvodi mjerena i postupke koji su dio istraživanja, samostalno izvodi pokuse te izvodi ispravne zaključke,</li> </ul>

<b>ODLIČAN (5)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Usvojene su sve predviđene činjenice i svi predviđeni koncepti</li> <li>- Razumije i nadograđuje stečena znanja, Povezuje stečena znanja iz različitih predmeta i područja</li> <li>- Samostalno obrazlaže sadržaj navodeći i vlastite primjere, rješava i složene probleme i zadatke</li> <li>- Može prenosi svoja znanja drugima te je siguran i jasan u izlaganju nastavnog sadržaja</li> <li>- Samostalno se koristi se svim potrebnim znanjima i vještinama</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Samostalno rješava jednostavne i složene probleme</li> <li>- Koristi se svim potrebnim znanjima i vještinama</li> <li>- Samostalno rješava složene zadatke</li> <li>- Uočava zakonitosti uopćavanjem podataka prikazanih tekstom, crtežom, modelima, tablicama i grafovima te ih opisuje riječima</li> <li>- Samostalno obavlja i jednostavne i složene praktične zadatke</li> <li>- Povezuje rezultate i zaključke istraživanja s konceptualnim spoznajama te prikupljene podatke prikazuje u obliku izvješća</li> <li>- Samostalno oblikuje istraživačko pitanje te izvodi mjerena i postupke koji su dio istraživanja, samostalno izvodi pokuse te izvodi ispravne zaključke,</li> </ul>
--------------------	---	---

**Tablica 2. Vrednovanje usvojenosti prirodoznanstvenih koncepata i prirodoznanstvenih kompetencija**

<b>RAZINE USVOJENOSTI</b>	<b>Nije zadovoljavajuća</b>	<b>zadovoljavajuća</b>	<b>dobra</b>	<b>vrlo dobra</b>	<b>izvrsno</b>
<b>USVOJENOST PRIRODOSLOVNIH KONCEPATA</b>	Učenik ne poznaje osnovne pojmove, pojave i procese. Učenik niti uz pomoć učitelja ne može ispravno odgovoriti.	Učenik djelomično poznaje osnovne pojmove, pojave i procese. Učenik grieši, ali uz pomoć nastavnika dode do ispravnog odgovora.	Učenik poznaje sve pojmove, pojave i procese. Sadržaje je usvojio u većoj mjeri bez pojedinosti, ne primjenjuje stečeno znanje na samostalnim primjerima ili u novim situacijama.	Učenik razumije pojave I procese i obrazlaže uzročno-posljedične veze uz povremenu pomoć nastavnika. Učenik navodi svoje primjere iz svakodnevnog života.	Učenik potpuno samostalno interpretira pojave i procese i obrazlaže uzročno-posljedične veze, te primjenjuje sadržaje u novim (vlastitim) primjerima iz situacijama ili novim problemima.
<b>PRIRODOZNA NESTVENE KOMPETENCIJE</b>	Učenik ne može rješiti jednostavne zadatke, bez pomoći učitelja.  Učenik ne može povezati rezultate i zaključke pokusa ili dobivenih podataka s konceptualnim spoznajama, ne uključuje u rasprave, kasni s izradom ili uopće ne izrađuje samostalni praktični rad, projektnog zadatka, prezentacije ili plakat.	Rješava jednostavne zadatke, ali mu je potrebna pomoć za složenije zadatke.  Teško povezuje rezultate i zaključke pokusa ili dobivenih podataka s konceptualnim spoznajama, ne uključuje u rasprave, kasni s izradom samostalnog praktičnog rada, projektnog zadatka, prezentacije ili plakata te su radovi oskudni I neprikladno napravljeni.	Rješava jednostavne i šablonске zadatke uz cijelovit postupak.  Djelomično povezuje rezultate i zaključke pokusa ili dobivenih podataka s konceptualnim spoznajama.  Ponekad se uključuje u raspravu, samostalne praktične radove izrađuje na vrijeme, ali površno. Prezentacije,plakati, projektni zadatci, eseji su	Rješava složenije zadatke ili uz pomoć nastavnika ili bez cijelovitog postupka.  Vecinom povezuje rezultate i zaključke pokusa ili dobivenih podataka s konceptualnim spoznajama.  Uključuje se u rasprave, ali ponekad navodi pogrešnu argumentaciju ili zaključak. Samostalne praktične radove, projektne zadatke, prezentacije, eseje,plakate izrađuje na vrijeme, radovi su pregledni, točni i uočava se uloženi	Samostalno, točno i cijelovito rješava nove problemske situacije ili konceptualne zadatke.  Stečeno znanje primjenjuje u svim situacijama. Sistematicno i logično analizira podatke. Povezuje rezultate i zaključke pokusa ili dobivenih podataka s konceptualnim spoznajama.  Argumentirano raspravlja i

			načinjeni površno I nepotpuno.	trud – međutim upute nisu poštovane do kraja ili se mogu uočiti nepreciznosti u pokrivanju zadatka (teme) ili izražavanju.	točno zaključuje, uključuje se u rasprave. Samostalne praktične radove, projektne zadatke, eseje, plakate, prezentacije izrađuje korektno, na vrijeme. Radovi su pregledni, točni i kreativni.
--	--	--	--------------------------------	--	--

### Vrednovanje pokusa, projektnih zadataka, eseja, prezentacija, plakata

Elementi kao i kriteriji ocjenjivanja pokusa mogu se mijenjati ovisno o uzrastu učenika te učestalosti izvođenja pokusa (razvijene manualne vještine s posuđem i aparaturom). Ovdje je priložen prijedlog vrednovanja za procjenu uspješnosti izvedbe individualnog učeničkog pokusa u osnovnoj. Pokus se može izvoditi u školi ili u domu učenika. Sastavnice se budaju (od 1 – 5) i izvodi se konačna ocjena.

**Tablica 3. Vrednovanje pokusa provedenog u školi**

KRITERIJI	NIJE ZADOVOLJAVAĆUĆE (1)	ZADOVOLJAVAĆUĆE(2)	DOBRO(3)	VRLO DOBRO(4)	IZVRSNO (5)
RADNO MJESTO	Neuredno, posve neorganizirano i nepregledno	Djelomično neuredno, slabo organizirano.	Uredno, ali nedovoljno organizirano ili nepregledno	Većinom uredno i pregledno, djelomično manje organizirano.	Uredno, pregledno i organizirano
IZVOĐENJE POKUSA	Nevješto rukuje bilo s opremom, bilo s kemikalijama, ne poštuje mjere opreza pri radu u laboratoriju, nema precizna mjerena i/ili ne zapisuje relevantne bilješke.	Slabije rukuje bilo s opremom, bilo s kemikalijama, djelomično poštuje mjere opreza pri radu u laboratoriju, nema precizna mjerena i/ili ne zapisuje relevantne bilješke	Spretno rukuje s posuđem i kemikalijama, djelomično poštuje mjere opreza pri radu u laboratoriju, djelomično precizno izvodi mjerena i zapisuje relevantne bilješke (ili obrnuto)	Većinom spretno rukuje s posuđem i kemikalijama, poštuje mjere opreza pri radu u laboratoriju, precizno izvodi mjerena, u manjoj mjeri neprecizno zapisuje relevantne bilješke	Spretno rukuje s posuđem i kemikalijama, poštuje mjere opreza pri radu u laboratoriju, precizno izvodi mjerena i zapisuje relevantne bilješke.
OPREMA I APARATURA	Većina pribora tj. kemikalija nisu prikladne za izvođenje zadanog pokusa. Aparatura nije ispravno složena ili nije uopće složena.	Djelomično pribora tj. kemikalija nisu prikladne za izvođenje zadanog pokusa. Aparatura nije u potpunosti ispravno složena.	Djelomično su dijelovi pribora tj. kemikalija dobar izbor za izvođenje zadanog pokusa. Manji dijelovi aparature nisu ispravno složeni.	Većinom bira pribor i kemikalije prikladne za izvođenje zadanog pokusa. U manjoj mjeri griješi kad slaže aparaturu potrebnu za izvođenje pokusa.	Bira pribor i kemikalije prikladne za izvođenje zadanog pokusa. Ispravno slaže aparaturu potrebnu za izvođenje pokusa.
OBRADA PODATAKA I	Rezultati su nesistematično i nejasno prikazani (tablice,	Rezultati su djelomično sistemično i jasno prikazani	Rezultati su sistemično i jasno prikazani (tablice, grafovi, slike) ali	Rezultati su većinom sistemično i jasno prikazani (tablice,	Rezultati su sistemično i jasno prikazani (tablice,

<b>PRIKAZ REZULTATA ili RAČUN</b>	grafovi, slike) i/ili neprikladno obrađeni. Račun je potpuno pogrešan.	(tablice, grafovi, slike) ali nisu prikladno obrađeni. U računu postoji pogreška.	nisu prikladno obrađeni. U računu postoji pogreška.	grafovi, slike) i prikladno obrađeni. U manjem dijelu grijesi kod konačnog računa.	grafovi, slike) i prikladno obrađeni. Konačni račun je točan u svim dijelovima
<b>OBRAZLOŽENJE POKUSA ili ZAKLJUČAK</b>	Obrazloženje pokusa ili zaključak nije točan. Ne proizlazi iz dobivenih rezultata i/ili su rezultati potpuno krivo protumačeni.	Obrazloženje pokusa ili zaključak djelomično je netočan. Ne proizlazi potpuno iz dobivenih rezultata, ili su rezultati djelomično krivo protumačeni.	Obrazloženje pokusa ili zaključak djelomično je točan. Ne proizlazi potpuno iz dobivenih rezultata, ili su rezultati djelomično krivo protumačeni.	Rezultati su većinom ispravno protumačeni. Obrazloženje pokusa ili zaključak je većinom točno, djelomično jasno napisan i proizlazi iz dobivenih rezultata.	Rezultati su ispravno protumačeni. Obrazloženje pokusa ili zaključak je točno, jasno napisan i proizlazi iz dobivenih rezultata.

**Tablica 4. Vrednovanje pokusa- projektnog zadatka provedenog u domu učenika**

KRITERIJI	NIJE ZADOVOLJAVAĆE (1)	ZADOVOLJAVAĆE(2)	DOBRO(3)	VRLO DOBRO(4)	IZVRSNO(5)
<b>UVOD</b>	Nije napisan.	Vrlo oskudno napisan uvod.	Uvod napisan, djelomično nepotpun.	Uvod napisan većinom točno, manji dio nedorečen.	Uvod korektno, točno napisan.
<b>PREPOSTAVKA</b>	Nije napisana.	Djelomično netočno postavljena hipoteza.	Djelomično točno postavljena hipoteza.	Hipoteza većinom točno postavljena.	Hipoteza točno postavljena.
<b>PRIBOR I MATERIJAL</b>	Nije napisan.	Oskudno i nepotpuno naveden pribor i materijal za rad.	Nepotpuno naveden pribor i materijal za rad.	Većinom je sav pribor i materijal naveden, nedostaju 1 ili 2 dijela.	Pribor i materijal naveden u potpunosti.
<b>NAČIN RADA /METODA</b>	Nije napisano.	Oskudno i nepotpuno navedena metoda rada.	Nepotpuno navedena metoda rada	Većinom točno opisana navedena metoda rada	Točno opisana i objašnjena navedena metoda rada
<b>OBRADA PODATAKA I PRIKAZ REZULTATA ili RAČUN</b>	Rezultati su nesistematično i nejasno prikazani (tablice, grafovi, slike) i/ili neprikladno obrađeni.	Rezultati su djelomično sistematično i jasno prikazani (tablice, grafovi, slike) ali nisu prikladno obrađeni.	Rezultati su sistematično i jasno prikazani (tablice, grafovi, slike) ali nisu prikladno obrađeni.	Rezultati su većinom sistematično i jasno prikazani (tablice, grafovi, slike) i prikladno obrađeni.	Rezultati su sistematično i jasno prikazani (tablice, grafovi, slike) i prikladno obrađeni.
<b>OBRAZLOŽENJE POKUSA ili ZAKLJUČAK</b>	Obrazloženje pokusa ili zaključak nije točan. Ne proizlazi iz dobivenih rezultata i/ili su rezultati potpuno krivo protumačeni.	Obrazloženje pokusa ili zaključak djelomično je netočan. Ne proizlazi potpuno iz dobivenih rezultata, ili su rezultati djelomično krivo protumačeni.	Obrazloženje pokusa ili zaključak djelomično je točan. Ne proizlazi potpuno iz dobivenih rezultata, ili su rezultati djelomično krivo protumačeni.	Rezultati su većinom ispravno protumačeni. Obrazloženje pokusa ili zaključak je većinom točno, djelomično jasno napisan i proizlazi iz dobivenih rezultata.	Rezultati su ispravno protumačeni. Obrazloženje pokusa ili zaključak je točno, jasno napisan i proizlazi iz dobivenih rezultata.

**Tablica 5. Vrednovanje napisanog eseja po elementima (upute i smjernice napisane i zadane učenicima)**

ELEMENTI I RAZINA USVOJENOSTI	nije zadovoljavajuće	zadovoljavajuće	dobro	vrlo dobra	izvrsno
<b>STRUKTURIRANJE SADRŽAJA</b>	Esej nije napisan u zadanom roku ili sadržaj ne odgovara temi.	Sadržaj djelomično ne odgovara temi. Nisu korišteni nikakvi primjeri. Smjernice za rad nisu poštivane. Ne navodi korištenu literaturu. Sadržaj nije objedinjen. Uvod, razrada I zaključak – nedostaju dijelovi. Sadrži više gramatičkih grešaka.	Tema je djelomično dobro prikazana. Sadržaj je nedovoljno objedinjen (uvod, razrada , zaključak) i nisu korišteni precizni primjeri ili uopće nema primjera Ne navodi korištenu literature. Djelomično sadrži gramatičke greške.	Tema je u potpunosti prikazana, ali nisu odabrani precizni primjeri.  Sadržaj je djelomično sistematičan. Sadrži sve dijelove, ali je u manjem dijelu nedorečen.  Navodi korištenu literaturu. U manjoj mjeri ima gramatičkih grešaka.	Tema je u potpunosti prikazana, uz povezivanje i dodavanje dobro odabralih primjera.  Sadržaj je sistematičan, objedinjen (uvod, razrada, zaključak). Literatura napisana točno prema propisima. Gramatički točno napisan.
<b>TOČNOST PODATAKA</b>	Podatci netočni ili u potpunosti kopirani sa internetskih stranica	Postoje bitne pogreške u podacima.	Postoje manje pogreške u podacima.	Svi podaci su točni, ali su na nekim mjestima neprikladno odabrani.	Svi podaci su točni, jasno prikazani i prikladno odabrani.

**Tablica 6.: Primjer vrednovanja plakata, umne mape i prezentacije (upute i smjernice napisane i zadane učenicima)**

ELEMENTI I BODOVI:	5	4	3	2	1
<b>JASNOĆA PORUKE</b>	Cilj i svrha jasno i precizno izloženi.	Sadrži sve elemente. Nije potpuno postignuta jasnoća cilja.	Djelomično jasna poruka.	Otežano praćenje naznačene poruke.	Nerazumljiva poruka.
<b>KVALITETA SADRŽAJA</b>	Sadržaj visoke razine, tehnički dotjeran, zanimljiv i jasan.	Razrada problema na visokoj razini, ali neprilagođeno široj javnosti. Ne pobuđuje osobito zanimanje publike.	Pristup dobar. Obrada podataka nedovoljno atraktivna.	Niska razina. Ne pobuđuje interes promatrača.	Preniska razina obrade sadržaja. Sadrži opće pojmove, nema dubine ili ne sadrži relevantne (valjane) podatke.
<b>KREATIVNOST</b>	Kreativnost maksimalno vizualno prepoznatljiva. Estetski dotjeran. Poruka, tekst, boje i izbor slova u službi su sadržaja.	Kreativan, ali traži doradu u estetskom izgledu. Vizualno nedovoljno prepoznatljiv.	Nedovoljno zanimljiv. Nije posve pregledan i pobuđuje slab interes promatrača.	Vizualno neutraktivan. Loše izabrani tekstualni i slikovni prikazi.	Posve bez kreativnosti. Vizualno neprepoznatljiva poruka.
<b>IZGLED I PRIKLADNOST PRIKAZA</b>	Poruka jasna, dojmljiva, jezgrovita, vizualno pregledna. Lako se prati i bez prisustva autora.  Dobra grafika, u funkciji poruke. U velikoj mjeri djeluje na svijest i formiranje stavova promatrača.	Poruka jasna, ali je estetski rad nedovoljno atraktivan, sadrži previše detalja i nepregledan je.  Grafički dobro dizajniran uz manje estetske dorade. Može utjecati na svijest promatrača, ali ne trajno.	Poruka relativno jasna, nepovezana. Slabo je uočljiva, rad je nepregledan i ne pobuđuje zanimanje promatrača. Slike i grafikoni dobro odabrani, ali sadrži nedovoljno objašnjenje poruke. Ne djeluje na promatrača tako da bi mu probudila svijest ili formirala stav.	Poruka postoji, ali se razumije uz napor promatrača. Djeluje nepovezano, može se pratiti tek uz pomoć autora.  Slike i grafikoni djelomično točni i odgovarajući sadržaju. Otežano se prati poruka i ne ostavlja dublju impresiju na promatrača.	Poruka nevidljiva. Sadržaj nije jasan. Estetski i vizualno nerazumljive kombinacije slika i teksta.  Slike i grafikoni nisu dobro odabrani. Nejasni su, neprilagođeni osnovnoj poruci ili nisu valjani.
<b>UKUPNO BODOVA: 20</b>	<b>19 - 20 = 5</b>	<b>15 - 18 = 4</b>	<b>10 - 14 = 3</b>	<b>5 - 9 = 2</b>	<b>0 - 5 = 1</b>

U vrednovanju prezentacija, plakata i sl. koriste se kontrolne liste ili rubrike s razrađenim kriterijima.

## Vrednovanje istraživačkog rada učenika

**Tablica 7.** Vrednovanje prikupljanja podataka

ELEMENTI NAPISANOG IZVJEŠĆA	Dijelovi istraživanja	Literatura
PROCJENA KVALITETE		
<b>Kompletno</b>	U radu su prisutni svi potrebni elementi i sadržaji su u njima pravilno raspoređeni.	U izradi izvješća korištena je i pravilno navedena literatura.
<b>Djelomično</b>	U radu se nalaze samo neki od potrebnih elemenata i nisu svi sadržaji u njima pravilno raspoređeni.	U izradi izvješća korištena je i literatura ali nije u potpunosti pravilno navedena.
<b>Ništa</b>	Rad ne sadrži potrebne elemente i sadržaji nisu raspoređeni na primjereno način.	U izradi izvješća nije korištena literatura i nije navedena literatura ili je navedena potpuno pogrešno.

RASPRAVA I ZAKLJUČAK	Rasprava	Zaključak	Vrednovanje praktičnog rada i dobivenih rezultata
PROCJENA KVALITETE			
<b>Kompletno</b>	U raspravi su komentirani svi dobiveni rezultati i grafikoni koji su prikazani u istraživanju.	Ispravan zaključak na temelju točne interpretacije rezultata uz teorijsko objašnjenje i ponekad podatke iz literature	Komentiran je sam proces rada i rezultati uz isticanje ograničenja, slabosti ili grešaka. Predložene su promjene koje bi poboljšale sljedeće istraživanje.
<b>Djelomično</b>	U raspravi je komentiran samo dio podataka prikupljenih istraživanjem i prikazanih u rezultatima.	Zaključak je samo djelomice valjan ili napisan ili nema teorijsko objašnjenja	Komentiran je proces rada i rezultati, ali nedostaje uočavanje nekih nedostataka i vidljivih grešaka i slabosti. Nema prijedloga za poboljšanje budućeg istraživanja.
<b>Ništa</b>	U raspravi uopće nisu korišteni rezultati prikupljeni istraživanjem.	Zaključak krivo tumači rezultate ili ga nema	Komentiranje istraživanja je površno i uočene su nebitne stvari umjesto bitnih.

## ***Upute za izradu plakata, prezentacija, praktičnih radova, projektnih zadataka, eseja***

### ***IZRADA PLAKATA***

Plakati se izrađuju na hamer papiru standardne veličine. Učenicima se prepušta na volju grafičko oblikovanje plakata čime do izražaja dolazi njihova kreativnost.

Plakati su informativnog karaktera, stoga moraju udovoljavati osnovnim zahtjevima: jasno prikazana poruka, preglednost i laka čitljivost te mogućnost izvlačenja glavne ideje i bez nazočnosti autora plakata.

Eventualni grafički prikazi (krivulje, tablice, slike) moraju biti označene (vidi prethodno seminarske radove). Plakat mora imati jasno istaknuto i čitljivo ime i prezime autora, razred, školsku godinu ime i prezime predmetne nastavnice. Ovi se podatci (u obliku kartice) postavljaju ispod naslova plakata.

### ***IZRADA ESEJA - smjernice***

**Na vrhu stranice:** IME I PREZIME

**Ispod:** NASLOV

**Uvod:** uvod u temu (opisati o čemu će se govoriti, problematika)

**Razrada:** opis teme sa dogovorenim brojem riječi, slike, tablice i grafikoni moraju biti označeni brojem I nazivom

**Zaključak:** izvođenje zaključka o važnosti teme te važnosti primjene teme u svakodnevnom životu

**Literature I izvori:** (na sljedeći način): po rednim brojevima

1. Kešina Ivan: Ekološka etika i Jonasov princip odgovornosti, Filozofska istraživanja, god. 23., sv. 4., str. 1111-1127, Zagreb, 2003.
2. <https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/hypoglycemia/symptoms-causes/syc-20373685>  
(pristupljeno 9.9.2022.)

Vrednovanje prikazano u Tablici 5.

## **PRAKTIČNI RADOVI I PROJEKTNI ZADATCI**

Učenici izvode samostalno kada za to postoji pribor u školi ili u domu. Učenici predaju praktični rad na papiru formata A4.

Na vrhu stranice: IME I PREZIME

Ispod: NASLOV PRAKTIČNOG RADA

Praktični rad treba sadržavati :

1. Uvod ( što će se ispitivati, objašnjenje o vrsti rada)
2. Hipoteza (jedna rečenica s postavljenom tvrdnjom)
3. Pribor i kemikalije (koji se koristi prilikom izvođenja)
4. Metoda (način) rada (opisati tijek izvođenja eksperimenta)
5. Rezultati (prikazani tablično i/ili grafički, crteži pokusa)
6. Zaključak (što zaključujemo iz izvedenog praktičnog rada i sa čime ga i kako možemo povezati)

Praktični rad se ocjenjuje po elementima i kriterijima za svaku nastavnu temu posebno. ( tablica 4.)

### **PREZENTACIJE** u Power Pointu

Učenici sami izrađuju i izlažu, a teme mogu biti ponuđene ili ih mogu samostalno odabratи.

Ocjena iz prezentacije temelji se na kvaliteti sadržaja u prezentaciji, izrade prezentacije, izlaganju prezentacije i prema potrebi izradi radnih listića (ili neke druge vrste zadatka za ponavljanje). Vrednovanje je prikazano u Tablici 6.

### **UMNA MAPA**

Izrađuje se na veličini papira A3, u sredini je naslov zadane teme, a grane umne mape su podnaslovi koji su zadani na nastavnom satu. Umna mapa radi se u više boja, sadrži crteže ili tablice, grafikone. Svaka grana se crta u drugoj boji. Rad bi trebao biti kreativan , s jasno napisanim pojmovima, crtežima i objašnjenima. Koristiti i gotove slike koje se lijepe. Rad treba biti uredan i rukopis čitak. Ukoliko učenik zna korisiti IT alat, može napraviti digitalnu umnu mapu prema istim kriterijima. Vrednovanje prema tablici 6.

## **FORMATIVNO VREDNOVANJE**

- procjena kvalitete procesa učenja/poučavanja
- govori o predznanju ili znanju tijekom dijela
- ne rezultira ocjenom

### **a) VREDNOVANJE ZA UČENJE**

Služi za unapređivanje i planiranje budućeg učenja i poučavanja.

Učenik tijekom nastavnog procesa dobiva povratne informacije **od učitelja** o svom učenju i napredovanju na sljedeće načine:

Izrađuje domaće zadaće, rješava zadatke s pitanjima za provjeru znanja, kratke pisane provjere, izvodi praktične radove, izrađuje modele.

Tijekom nastavnog procesa dobiva povratne informacije o svojoj aktivnosti u raspravi, o načinu izvođenja praktičnih radova, o načinu promatranja pojava i procesa te zaključivanju o istima.

Učenik će dobiti povratnu informaciju od učitelja što treba unaprijediti, koje ishode je usvojio te uputu kako učiti i koje strategije učenja odabrati nakon što učitelj provjeri učenički rad, te se rad i napredak učenika upisuje u bilješku u e-imeniku. Učitelj može u bilješku tijekom nastavnog sata zapisati svaki učenički napredak u radu, pohvalu za izvedeni rad, ili pomoć koja je učeniku potrebna za napredak u radu, predložiti načine za napredak u radu. Učitelj zapisuje u bilješku pokuse koje je učenik izradio iz postojećih izvora znanja (udžbenik, radna bilježnica) ili pokuse koje je učenik sam pronašao pretražujući Internet.

<b>FORMATIVNO VREDNOVANJE - VREDNOVANJE ZA UČENJE</b>			
	<b>Za unaprijediti</b>	<b>Djelomično</b>	<b>U potpunosti</b>
<b>Domaće zadaće</b>	Domaće zadaće piše povremeno, potrebna je redovitost u radu.	Domaće zadaće povremeno neredovito, potrebna je više redovitost u radu.	Domaće zadaće piše redovito.
<b>Rješavanje zadataka</b>	Ne može samostalno rješavati zadatke (radni listići s pitanjima za provjeru znanja, praktični radovi...). Potrebno je više vježbanja, pomoć u radu, davanje dodatnih uputa i strategija za učenje. Potrebno je više redovitosti u radu.	Djelomično samostalno rješava zadatke (radni listići s pitanjima za provjeru znanja, praktični radovi...). Potrebno je više vježbanja i redovitosti u radu.	Samostalno rješava zadatke (radni listići s pitanjima za provjeru znanja, praktični radovi...)
<b>Praktični radovi – pokusi, modeli</b>	Ne izvodi samostalno praktične radove, potrebna dodatna pojašnjena i upute. Savjetovati se sa učiteljem o načinu rada.	Djelomično samostalno praktične radove, povremeno potrebna dodatna pojašnjena i upute.	Samostalno izvodi praktične radove, točno i precizno.
<b>Kratke pisane provjere</b>	Zadatke rješava djelomično točno ili netočno, potrebno je više redovitosti u radu. Potrebna su dodatna pojašnjenja i pomoć, upute učitelja koje strategije učenja primijeniti da bi ishodi bili usvojeni.	Zadatke rješava djelomično točno, potrebno je više redovitosti u radu. Potrebne su upute učitelja koje strategije učenja primijeniti da bi ishodi bili usvojeni.	Zadatke rješava točno. Samostalan je u radu.

## **b) VREDNOVANJE KAO UČENJE**

Podrazumijeva aktivno uključivanje učenika u proces vrednovanja te razvoj učeničkog autonomnog i samoreguliranog pristupa učenju. Učenik će se uključiti u svoj proces učenja na sljedeće načine:

Ispunjava liste za samoprocjenu, izvodi samovrednovanje svog rada na različitim zadatcima, rješava zadatke u kvizu (online) ili igre, vrednuje rad drugog učenika (vršnjačko vrednovanje) npr. praktičnog rada, skice, sheme, crteža, različitih tipova zadataka. Učenik može samoprocijeniti svoje učenje i napredovanje.

Učitelj može pojasniti pristupe i metode rada ako je učeniku potrebna podrška.

<b>FORMATIVNO VREDNOVANJE - VREDNOVANJE KAO UČENJE</b>	
<b>SAMOVREDNOVANJE ILI VRŠNJAČKO VREDNOVANJE</b>	
<b>Rješavanje zadataka</b>	Učenik samovrednuje svoj rad i pristup radu i učenju tijekom ili vršnjačkim vrednovanjem za vrijeme nastavnog sata. Odnosi se na rješavanje zadataka u udžbeniku, radnoj bilježnici, radnim listićima.
<b>Praktični radovi – pokusi, modeli, crteži, skice, sheme, tablice</b>	Učenik samovrednuje svoj rad, znanje i pristup radu i učenju na kraju nastavnog sata ( na temelju crteža, modela, shema, skica, tablica) ili vršnjačkim vrednovanjem nakon rada u grupi za vrijeme nastavnog sata.

## Samoprocjena rada u grupi

MOJE AKTIVNOSTI	staviti znak (emotikon)		
	smajlić	ravnoduško	tužnić
Uspješno odrađen zadatak			
Svi smo sudjelovali podjednako			
Zajedno smo donosili odluke			
Poštovalo se mišljenje svih članova grupe			
Moj je doprinos bio...			
Sviđa mi se takav način rada			
Zadovoljstvo usvojenim znanjem			

## Izlazna kartica – samoprocjena znanja

Aktivnost 3-2-1: Dragi učenici procijenite svoje znanje nakon sata na temu:
<b>I.</b> <u>Tri</u> informacije koje <u>mislim da znam</u> :
1.
2.
3.
<b>II.</b> <u>Dvije</u> informacije koje su mi <u>nejasne/ ne znam ih</u> :
1.
2.
<b>III.</b> <u>Jednu</u> informaciju u koju sam potpuno siguran/na:
1.

Informacijama o formativnom vrednovanju nadopunjuju se rezultati sumativnog vrednovanja i omogućava izgradnja cjelovite slike o učenikovom radu i postignućima.

Afektivno područje učeničkog razvoja, iskazano kroz *Odnos učenika prema radu* u pravilu se prati bilješkama o radu i napredovanju učenika i ocjenjuje se opisno.

### ***Utvrđivanje zaključne godišnje ocjene***

Utvrđivanje zaključne godišnje ocjene (sukladno zakonskim propisima) nije aritmetička sredina ocjena upisanih u ocjensku rešetku e- imenika. Zaključna godišnja ocjena proizlazi iz cjelogodišnjeg rada kod kuće i na nastavnom satu te pokazane usvojenosti sadržaja kao i primjene znanja. Zaključna ocjena odražava ono što je učenik dominantno pokazao u vrednovanju naučenoga u pojedinim elementima, ali i znanja i vještine procijenjene u vrednovanju kao učenje i za učenje. Zaključna se ocjena izvodi uzimajući u obzir težinu (*ponder*) pojedinoga elementa ocjenjivanja. Svaki od dva elementa ocjenjivanja sudjeluje ravnopravno u izvođenju zaključne ocjene. **Sve sastavnice moraju biti pozitivne**, jer se u suprotnom smatra da učenik nije savladao sve potrebne nastavne sadržaje. Negativne ocjene iz usmenih i pisanih provjera mogu se ispravljati tijekom cijele školske godine (u pravilu što prije). Svi učenici imaju pravo uvida u sve provjere, a svaka ocjena će im biti obrazložena javno na nastavnom satu.