

KRITERIJI OCENJEVANJA

NARAVOSLOVJE 1. A PRO, 1. A MIZ

Pri pouku ocenjujemo znanje v skladu z učnim načrtom, Pravilnikom o ocenjevanju znanja v srednjih šolah in šolskimi pravili.

OCENJEVANJE ZNANJA

Načini ocenjevanja:

Vrsta ocene	Število ocen
Ustno	najmanj 2 oceni
Referati, seminarske naloge, referati, lab. vaje, poročila	Dijak lahko izbere referat ali seminarsko nalogo za katero pridobi oceno.

USTNO OCENJEVANJE ZNANJA

Vsak dijak je ustno vprašan najmanj enkrat letno. Spraševanje je **nenapovedano**. O oceni je obveščen sproti. Pri ustnem ocenjevanju se ocenjujejo tudi znanja in veščine, ki jih dijak pridobi med laboratorijskimi vajami in drugim organiziranim delom.

ZAKLJUČEVANJE OCEN

Dijak mora pridobiti po najmanj dve ustni oceni v vsakem ocenjevalnem obdobju. Zaključna ocena se oblikuje na podlagi vseh ocen, ki so v redovalnici. Vse ocene v redovalnici so enakovredne.

IZPITI

Izpit je sestavljen iz ustnega dela.

Na ustnem izpitu izbere dijak listek s tremi vprašanji. Na ustnem izpitu je pet listkov več kot je kandidatov. Dijak ima 15 minut priprave na izpit. Ustni del traja 15 min.

KRITERIJI OCENJEVANJA

Kriteriji ustnega ocenjevanja:

Odlično (5): znanje je temeljito, ga zna uporabiti na primerih, kar se kaže pri reševanju nalog, obvlada analizo in sintezo in tudi ustrezno vrednoti podatke.

- Prav dobro (4): znanje temeljito, ga zna uporabiti na primerih ter obvlada analizo in sintezo
- Dobro (3): ima osnovno znanje in zna reševati probleme na ravni uporabe in delno analize in sinteze
- Zadostno (2): ima osnovno znanje, ki ga uporabi pri reševanju enostavnih nalog
- Nezadostno(1): nima osnovnega znanja, uporabe znanja ni

Kriteriji ocenjevanja seminarskih nalog in referatov:

ODLIČNO

- Na zanimiv in aktualen način pripravi temo (MM, poster, igra vlog, ...) jo predstavi v razredu tako, da pritegne zanimanje sošolcev.
- Jasno se izraža, razume pojme, pravilno jih uporablja.
- Pri predstavitvi ne uporablja napisanega teksta.
- Uspešno odgovarja na zastavljena vprašanja sošolcev in/ali učitelja.

PRAV DOBRO

- Zahtevnosti kot za oceno odlično le, da pri predstavitvi naredi nekaj nebistvenih napak (napačno se izrazi vendar razume pojme).
- Na zastavljena vprašanja bolj ali manj uspešno odgovarja.

DOBRO

- Pri predstavitvi si pomaga z zapiski.
- Pojme pozna, vendar jih popolnoma ne razume.
- Na vprašanja ne zna odgovoriti, ponavlja že povedano, pomaga si z zapiski.

ZADOSTNO

- Pripravi le poročilo.
- Pojme, ki jih uporablja, ne razume.
- Bere iz zapiskov.

Tema (zaokroženo vsebinsko področje)	MINIMALNI STANDARDI ZNANJA <i>NARAVOSLOVJE 1. A PRO, 1. A MIZ</i>
EKOLOGIJA	<p>Dijak/inja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pozna zgradbo in osnovno delovanje ekosistema • primerja in opiše razlike med naravnim in antropogenim ekosistemom • razloži pomen proizvajalcev, potrošnikov in razkrojevalcev, jih zna povezati v prehranjevalno verigo in splet in pojasni njihovo vlogo pri kroženju snovi in pretoku energije v ekosistemu • našteje in razloži odnose med živimi bitji • pojasni lastnosti populacije in posledice hitre rasti človeške populacije
DELOVANJE ČLOVEŠKEGA TELESA IN	<p>Dijak/inja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zna opisati zgradbo celice in razložiti osnovne življenjske procese

OHRANJANJE ZDRAVJA	<ul style="list-style-type: none"> • pozna pokazati na modelu organe, ki sestavljajo organske sisteme in razložiti osnovno delovanje le teh • pojasni pomen, sestavo in delovanje mišičja ter pozna poškodbe in bolezni mišičja • navede preventivne ukrepe za ohranjanje zdravja • pozna biološke osnove razmnoževanja • pozna ukrepe za zaščito pred SPB • pozna vzroke in potek nalezljivih bolezni • pozna osnovne ukrepe proti nastanku nalezljivih bolezni • pozna zasvojenost • zna opisati najpogostejše telesne in socialne posledice zlorabe psihoaktivnih snovi • pozna spolno prenosljive bolezni ter načine varovanja pred njimi
MERJENJE V NARAVOSLOVJU	<p>Dijak/inja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zna naštet in zapisati osnovne fizikalne količine in pripadajoče enote z ustrežno predpono

Tema (zaokroženo vsebinsko področje)	MINIMALNI STANDARDI ZNANJA NARAVOSLOVJE 1. A PRO, 1. A MIZ
KEMIJA V PREHRANI	<p>Dijak/inja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • prepoznajo na podlagi kemijske formule vrsto organskih snovi • opišejo posledice premajhnega vnosa beljakovin v telo • pozna delitev ogljikovih hidratov, navede pomen glukoze, škroba in glikogena v organizmu • zna razložiti, kaj so aditivi in v kakšne namene jih uporabljajo • znajo sestaviti jedilnik z upoštevanjem sestave posameznih živil
- ENERGIJA IN VIRI ENERGIJE	<p>Dijak/inja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Znajo zapisati definicijo za delo, moč, kinetično in potencialno energijo • Znajo navesti osnovne vire energije in porabnike energije • razlikujejo med kemijsko reakcijo in fizikalnim procesom • Opredelijo reaktante in produkte v kemijski reakciji • Pojasnijo pojav tople grede, navedejo glavne in stranske produkte pri zgorevanju fosilnih goriv
POGLED V SVET SNOVI	<p>Dijak/inja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zna naštet in zapisati osnovne fizikalne količine in pripadajoče enote z ustrežno predpono