

## **OSNOVNA ŠOLA ZBORA ODPOSLANCEV KOČEVJE**

### **PREDMET: BIOLOGIJA**

#### **KRITERIJI ZA USTNO SPRAŠEVANJE- 8. in 9. razred**

<b>Odlično (5)</b>	<b>POPOLN ODGOVOR</b> Samostojno pove, našteje vse zahtevane pojme, pokaže dobro razumevanje z jasno, nedvoumno razlago in prepričljivim utemeljevanjem, odgovor je podkrepjen z jasnimi primeri .
<b>Prav dobro (4)</b>	<b>SKORAJ POPOLN ODGOVOR</b> Samostojno pove, našteje večino zahtevanih pojmov, pokaže ustrezeno razumevanje, poda smiselno razlago z ustreznim utemeljevanjem, odgovor je podkrepjen s primeri ali proti primeri, a občasno nezanesljiv.
<b>Dobro (3)</b>	<b>NEPOPOLN ODGOVOR</b> Ob moji vzpodbudi pove, našteje zahtevane pojme, razumevanje je nepopolno, poda primerno razlago z nepopolnim utemeljevanjem, odgovor ni podkrepjen s primeri ali proti primeri, je nezanesljiv.
<b>Zadostno (2)</b>	<b>ZADOVOLJIV ODGOVOR</b> Ob moji pomoči pove, našteje osnovne pojme, razumevanje je šibko, nerazumljivo razлага (brez utemeljevanja), samostojno ne najde primerov ali proti primerov, odgovori so pomanjkljivi.
<b>Nezadostno(1)</b>	<b>NEZADOSTEN ODGOVOR oz. BREZ ODGOVORA</b> Ob moji pomoči pove, našteje le nekaj osnovnih pojmov, razumevanja pojmov ne pokaže, ne odgovori ali zaradi napačnega razumevanja odgovori povsem napačno.

Ustno oceno bomo z učenci oblikovali skupaj. Ustno preverjanje znanja je prisotno pri vsaki uri. Učence pravočasno opozorim na ustno ocenjevanja znanja.

## KRITERIJI ZA PISNO OCENJEVANJE ZNANJA

<b>NEZADOSTNO(1)</b>	<b>ZADOSTNO (2)</b>	<b>DOBRO(3)</b>	<b>PRAV DOBRO (4)</b>	<b>ODLIČNO (5)</b>
0 – 47 %	48– 64 %	65 – 80 %	81 - 90 %	91 – 100 %

### **KRITERIJI ZA OCENJEVANJE seminarske naloge in poročila- 9.razred**

#### **SPLOŠNI RAZDELILNIK V ODSTOTKIH ZA SEMINARSKO NALOGO:**

- samostojno in jasno govorjenje in ne branje besedila 20%,
- ročno pisano besedilo 10%,
- uporaba tiskanega in elektronskega medija 15%,
- slikovno gradivo- minimalno 3 slike 5 %,
- točnost predstavljenih podatkov 20%
- pravilna navedba virov in literature 10%
- poznavanje teme o kateri govorji nalog ( pravilen odgovor na učiteljevo vprašanje) 10%
- postavljanje vprašanj učencem(3), ki poslušajo predstavitev in kontrola pravilnih odgovorov 10%.

**Skupaj 100 %, ki jih prevedemo v oceno:**

90-100% = odl(5), 80-89 =pd(4), 65-79% = db(3), 50-64= zd(2), 0-49% = nzd(1)

#### **DOMAČE NALOGE:**

*Pri zaključevanju ocene bom upoštevala redno opravljanje domačih nalog. Učencem, ki bodo med oceno in bodo imeli celotno domačo nalogo v več kot 85% deležu v šolskem letu, bom oceno zaključila navzgor.*

## **KRITERIJI ZA EKSPERIMENT, MIKROSKOPIRANJE- 9.razred**

### ***Učenci bodo dobili eno oceno iz eksperimenta.***

Preverjala bom naslednje in posamezna opažanja točkovala s točkami (1, 2 oz. 3 točke)

Pred vsakim ocenjevanjem bom učence opozorila, katere parametre bom opazovala in kasneje ocenila.

1. Kako učenec/učenka načrtuje eksperiment in koliko ob tem upošteva pisna in ustna navodila?

- A) V celoti upošteva navodila in v celoti samostojno izvede delo / eksperiment. 3 T
- B) Delno upošteva navodila in površno izvede delo / eksperiment. 2 T
- C) Slabo upošteva navodila in slabo izvede eksperiment / delo. 1 T

2. Sodelovanje, motiviranost, odgovornost in pripravljenost za delo.

- A) Samostojno opravi delo, jo motivira in odgovorno opravi delo. 3 T
- B) Sodeluje ob vzpodbudi učitelja. 2 T
- C) Pasivno opazuje delo in naredi le tisto, kar mu naroči učitelj. 1 T

3. Odgovornost do živih bitij, mikroskopskega inventarja, okolja in drugih pripomočkov pri delu pri eksperimentu.

- A) Ima spoštljiv in odgovoren odnos do živih bitij, okolja in inventarja. 3 T
- B) Ima primeren odnos do živih bitij in inventarja. 2 T
- C) Zaradi neupoštevanja navodil uničuje inventar oz. ogroža živa bitja. 1 T

4. Pravilna in smiselna razlaga dobljenih rezultatov.

- A) Samostojno in natančno predstavi rezultate oz. dobljene podatke in jih tudi utemelji. 3 T
- B) Predstavi rezultate in utemelji s pomočjo učitelja. 2 T
- C) Pomanjkljivo predstavi rezultate brez utemeljitve. 1 T

5. Sposobnost učenca pri predstavitvi podatkov v tabelarični in grafični obliki.

- |  |     |
|--|-----|
| A) Učenec/ učenka natančno, samostojno in pravilno podatke vnese v graf in tabelo. | 3 T |
| B) Ob pomoči in sugestiji učitelja izdela graf in tabelo.                          | 2 T |
| C) Dobljene podatke vnese v že izdelan graf oz. tabelo.                            | 1 T |

6. Analiza in kritično razmišljanje o opravljenem delu.

- |   |     |
|---|-----|
| A) Samostojno in kritično analizira svoje delo. Predлага določene izboljšave. | 3 T |
| B) Svoje delo analizira le ob učiteljevih vprašanjih.                         | 2 T |
| C) Samo opiše kaj je počel/počela brez kritične presoje.                      | 1 T |

Število točk bom prevedla v odstotke in nato v oceno, ki jo bom zapisala v redovalnico.