

# Анализа теста за 8. разред

Задатак	Образовни стандард	План и програм	Пропозиције такмичења	Напомене
1. Бели локвањ и бели водени буберак су пример: а) различите животне форме биљака које су међусобно сродне б) различите животне форме биљака које нису међусобно сродне в) исте животне форме биљака које су међусобно сродне г) исте животне форме биљака које нису међусобно сродне	БИ.1.4.2. Препознаје типичне представнике екосистема у непосредном окружењу. БИ.3.1.1. Анализира корелацију између животне форме и распрострањења одређених група организама. <b>Нису испоштовани образовни стандарди</b>	испоштован	испоштоване	Проблем код овог задатка је не примерена врста организма, <i>водени буберак</i> .
2. Која животиња није сваштојед: а) шаран б) гавран в) дивља свиња г) мрав	БИ.1.1.3. Разврстава бића у одређене категорије по њиховим сличностима и разликама.	испоштован	испоштоване	Проблем код овог задатка је што су све врсте сваштоједи.
3. Посејдонија је: а) зелена алга б) мрка алга в) биљка г) црвена алга	<b>Не постоји образовни стандард.</b>	испоштован	испоштоване	Проблем код овог задатка не примерен захтев да се одреди припадност врсте.
4. Која врста насељава спрат ниских жбунова у четинарским шумама наше земље: а) свиб б) глог в) дрен г) јеремичак	БИ.1.4.2. Препознаје типичне представнике екосистема у непосредном окружењу. БИ.2.4.3. Разликује типичне екосистеме и њихове најважније представнике у Србији (биодиверзитет Србије). <b>Нису испоштовани образовни стандарди</b>	испоштован	испоштоване	Проблем код овог задатка су не примерене врсте организама, свиб и јеремичак нису типични представници ниских жбунова наше земље.
5. Који хемијски препарати се користе за сузбијање гарке: а) фунгициди б) родентициди в) инсектициди г) хербициди	<b>Не постоји образовни стандард</b>	<b>није испоштован</b> раде се пестициди као општи појам	испоштоване	Проблем код овог задатка је не примерена врста организма и не примерени захтев да се одреди како се дата врста уклања.

6. Поплавне низијске шуме изграђује: а) цер б) белограбић в) храст лужњак г) сладун	БИ.1.4.2. Препознаје типичне представнике екосистема у непосредном окружењу. БИ.2.4.3. Разликује типичне екосистеме и њихове најважније представнике у Србији (биодиверзитет Србије). <b>Нису испоштовани образовни стандарди</b>	испоштован	испоштоване	Проблем код овог задатка су не примерене врсте организама од којих је потребно издвојити праву.
7. Пеликаноидна јегуља насељава: а) зону морског дна б) зону слободне воде обалског подручја в) зону дубинских делова мора г) зону плиме и осеке	<b>Не постоји образовни стандард</b>	испоштован	испоштоване	Проблем код овог задатка је не примерена врста организма, <i>пеликаноидна јегуља</i> .
8. 22. јун је Светски дан биодиверзитета. Т Н	БИ.1.4.1. Дефинише основне еколошке појмове и разуме њихово значење (биодиверзитет) <b>Не постоји образовни стандард.</b>	испоштован	испоштоване	
9. Деверика и балавац имају исту еколошку нишу. Т Н	БИ.1.4.1. Дефинише основне еколошке појмове и разуме њихово значење (еколошка ниша)	испоштован	испоштоване	
10. Адаптивне промене и еволуција врста одвијају се на нивоу јединке. Т Н	БИ.3.3.4. Успоставља везу између природне селекције и наследне варијабилности која доводи до еволутивних промена.	<b>није испоштован</b>	<b>нису испоштоване</b>	Проблем код овог задатка је не примереност узрасту који нема ту количину знања да одговори на овај захтев.
11. Тарпан је изумрли европски дивљи коњ. Т Н	<b>Не постоји образовни стандард.</b>			
12. Амброзија је ендемична врста. Т Н	<b>Не постоји образовни стандард.</b>	<b>није испоштован</b>		
13. Влажност ваздуха је нижа у граду него на периферији. Т Н	БИ.1.4.1. Дефинише основне еколошке појмове и разуме њихово значење.	испоштован	испоштоване	Функционалан задатак!!!
14. На црту иза назива биљке упиши одговарајући број (1, 2 или 3) у зависности од тога да ли наведена биљка насељава зону високих, плутајућих или подводних биљака. Биљка _____ 1- зона високих биљка Водена куга _____ 2- зона плутајућих биљ.	БИ.1.4.2. Препознаје типичне представнике екосистема у непосредном окружењу. БИ.2.4.3. Разликује типичне екосистеме и њихове најважније представнике у Србији	испоштован	испоштоване	

Сочивица _____ Шаш _____ Водени орашак _____ Ресина _____ Мешица _____ Барска перуника _____ Сита _____ Водена папрат _____ Дрезга _____	3- зона подводних биљака (биодиверзитет Србије).			
--	---	--	--	--