



#### MODEL ODPOWIEDZI I SCHEMAT OCENIANIA KONKURS BIOLOGICZNY DLA UCZNIÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

#### ETAP WOJEWÓDZKI 2021/2022

Uczeń może zdobyć maksymalnie 40 punktów.

Ogólne uwagi dotyczące oceniania.

- 1. Ukośniki zastosowane w tekstach modelu odpowiedzi rozdzielają alternatywne odpowiedzi prawidłowe ucznia (np. nazwy, pojęcia, przymiotniki, czasowniki).
- 2. W nawiasach wpisano możliwe, ale nieobligatoryjne elementy prawidłowej odpowiedzi ucznia.

#### ZASADY OCENIANIA PRAC KONKURSOWYCH

- 1) Model odpowiedzi uwzględnia jej zakres merytoryczny, ale nie jest ścisłym wzorcem. Każdy poprawny sposób rozwiązania przez ucznia zadań powinien być uznawany.
- 2) Do zredagowania odpowiedzi uczeń używa poprawnej i powszechnie stosowanej terminologii naukowej.
- 3) Za odpowiedzi do poszczególnych zadań przyznaje się wyłącznie punkty całkowite. Nie stosuje się punktów ułamkowych.
- 4) Za zadania otwarte, za które można przyznać tylko jeden punkt, przyznaje się punkt wyłącznie za odpowiedź w pełni jednoznaczną, poprawną i wyczerpującą.
- 5) Za zadania otwarte, za które można przyznać więcej niż jeden punkt, przyznaje się tyle punktów, ile prawidłowych elementów odpowiedzi, zgodnie z kryterium przedstawił uczestnik konkursu.
- 6) Jeśli podano więcej odpowiedzi, argumentów, cech, itp. niż wynikało to z polecenia w zadaniu, ocenie podlega tyle kolejnych odpowiedzi, liczonych od pierwszej, ile zostało wymienionych w poleceniu.
- 7) Jeśli podane w odpowiedzi informacje świadczą o braku zrozumienia analizowanego zagadnienia i zaprzeczają udzielonej prawidłowej odpowiedzi, odpowiedź taką należy ocenić na zero punktów.

# **Zadanie 1.** (0–1 pkt)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
A, C, D	1 p. – za poprawne zaznaczenie trzech odpowiedzi.
	0 p. – za odpowiedź niespełniającą kryterium lub brak odpowiedzi.

#### **Zadanie 2.** (0–2 pkt)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania	
1. F	2 p. – za prawidłową ocenę prawdziwości	
2. P	czterech zdań.	
3. F 4. P	1 p. – za prawidłową ocenę prawdziwości trzech zdań.	
	0 p. – za odpowiedź niespełniającą kryterium lub brak odpowiedzi.	

#### **Zadanie 3.** (0–2 pkt)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
3.1.	3.1.
Przykładowa odpowiedź  • W czasie przypływu korzenie te umożliwiają wymianę gazową / pobieranie tlenu (niezbędnego do oddychania).	1 p. – za poprawną odpowiedź, uwzględniającą wymianę gazową / pobieranie tlenu.  0 p. – za odpowiedź niespełniającą kryterium lub brak odpowiedzi.
3.2.	3.2.
Przykładowe odpowiedzi	1 p. – za poprawną odpowiedź,
Dzięki temu zawartość komórek korzeni nie staje się hipotoniczna względem otaczającej wody (podczas ich zalewania słoną wodą) i komórki nie tracą wody (co mogłoby	uwzględniającą uzyskanie izotoniczności (z użyciem tego terminu lub opisowo) komórek korzenia względem słonej wody lub silnie zasolonego podłoża.

	prowadzić do ich obumierania).	0 p. – za odpowiedź niespełniającą kryterium
•	Duże stężenie soli zapewnia (w	lub brak odpowiedzi.
	przybliżeniu) izotoniczność roztworu	
	wewnątrz komórek korzeni wobec	
	zalewającej je słonej wody.	
•	Duże stężenie soli zapewnia (w	
	przybliżeniu) izotoniczność wnętrza	

silnie

wobec

# **Zadanie 4.** (0–3 pkt)

komórek

zasolonej gleby.

korzeni

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania	
4.1.	4.1.	
<ul> <li>Przykładowe odpowiedzi</li> <li>Do jednego, ponieważ łacińska nazwa rodzajowa wszystkich trzech gatunków jest taka sama.</li> <li>Należą do jednego rodzaju Plestiodon.</li> </ul>	<ul> <li>1 p. – za określenie, że należą do jednego rodzaju i poprawne uzasadnienie odnoszące się do łacińskiej nazwy rodzajowej.</li> <li>0 p. – za odpowiedź niespełniającą kryterium lub brak odpowiedzi.</li> </ul>	
4.2. 1. F 2. P	4.2.  1 p. – za prawidłową ocenę prawdziwości wszystkich trzech zdań.	
3. P	0 p. – za odpowiedź niespełniającą kryterium lub brak odpowiedzi.	
4.3.	4.3.	
Przykładowa odpowiedź  • Jest to jaszczurka Plestiodon laticeps,	1 p. – za wskazanie jaszczurki <i>P. laticeps</i> i poprawne uzasadnienie, odnoszące się do	
ponieważ jej organizm zareagował najmniejszą zmianą tempa	najmniejszych zmian tempa metabolizmu w odpowiedzi na podwyższenie i obniżenie	
metabolizmu zarówno na	temperatury otoczenia.	
podwyższenie, jak i na obniżenie temperatury. Świadczy to o przystosowaniu tej jaszczurki do	0 p. – za odpowiedź niespełniającą kryterium lub brak odpowiedzi.	

życia w największym zakresie	
temperatur / do zmian temperatury	
środowiska.	

# **Zadanie 5.** (0–2 pkt)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
A. 3	2 p. – za prawidłowe przyporządkowanie
B. 1 (2, 4)	wszystkim bodźcom (A-E)
C. 2, 4	struktur/narządów organizmu (1-4).
D. 3	1 p. – za prawidłowe przyporządkowanie tylko czterem bodźcom struktury/narządu
E. 1 (2, 4)	organizmu.
	0 p. – za odpowiedź niespełniającą kryterium lub brak odpowiedzi.

#### **Zadanie 6.** (0–2 pkt)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
Każda z nici podwójnej helisy DNA składa się z szeregowo ułożonych nukleotydów połączonych wiązaniami (peptydowymi / fosfodiestrowymi). Dwie nici podwójnej helisy są ze sobą połączone dzięki występowaniu pomiędzy zasadami azotowymi wiązań (wodorowych / kowalencyjnych). Zgodnie z regułą komplementarności zasad azotowych cytozyna z jednej nici łączy się z (guanina / tymina) z drugiej nici. Reguła, zgodnie z którą informacja o budowie białka jest zapisana w cząsteczce DNA to (kod genetyczny / informacja genetyczna).	<ul> <li>2 p. – za poprawne podkreślenie wszystkich czterech określeń.</li> <li>1 p. – za poprawne podkreślenie tylko trzech określeń.</li> <li>0 p. – za odpowiedź niespełniającą kryterium lub brak odpowiedzi.</li> </ul>

# **Zadanie 7.** (0–3 pkt)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania	
7.1.	7.1.	
AUGUUUGAC	1 p. – za poprawne zapisanie właściwej kolejności nukleotydów.	
	0 p. – za odpowiedź niespełniającą kryterium lub brak odpowiedzi.	
7.2.	7.2.	
21 / dwadzieścia jeden	1 p. – za poprawne podanie łącznej liczby wszystkich wiązań wodorowych.	
	0 p. – za odpowiedź niespełniającą kryterium lub brak odpowiedzi.	
7.3.	7.3.	
Proces: translacja / (bio)synteza białka Struktura komórkowa: rybosom(y)	1 p. – za poprawne podanie nazwy procesu i struktury komórkowej.	
	0 p. – za odpowiedź niespełniającą kryterium lub brak odpowiedzi.	

#### **Zadanie 8.** (0–3 pkt)

Prawidłowa odpowiedź			Schemat punktowania
			3 p. – za poprawne zapisanie genotypów
$X^{d}X^{d}Aa$	X X <sup>D</sup> Yaa		rodziców, krzyżówki oraz podanie
111111	11 11 144		prawdopodobieństwa i płci dziecka.
9	X <sup>D</sup> a	Ya	2 p. – za poprawne zapisanie genotypów rodziców i krzyżówki, ale niepoprawne
XdA	$X^{d}X^{D}Aa$	X <sup>d</sup> YAa	podanie lub niepodanie prawdopodobieństwa
	11 11 11	11 1114	i/lub płci dziecka.
X <sup>d</sup> a	X <sup>d</sup> X <sup>D</sup> aa	X <sup>d</sup> Yaa	
			1 p. – za poprawne zapisanie genotypów
			rodziców, lecz błędny zapis krzyżówki, bez
Prawdopodobieństwo 1/4			względu na podaną odpowiedź.
Będzie to chłopiec / osoba płci męskiej.		i męskiej.	0 p. – za odpowiedź niespełniającą kryterium

lub brak odpowiedzi.
Uwaga: Możliwy jest odwrotny zapis kolejności alleli (np. AaX <sup>d</sup> X <sup>d</sup> ).
Możliwe jest zapisanie po lewej stronie genotypu ojca, a po prawej stronie – genotypu matki.
W przypadku zastosowania innych oznaczeń literowych alleli niż podane w treści zadania, należy przyznać o jeden punkt mniej (zamiast 3 – 2, zamiast 2 – 1).

# **Zadanie 9.** (0–3 pkt)

Prawidłowa odpowiedź			Schemat punktowania	
9.1.				9.1.  1 p. – za prawidłowe wpisanie zestawów
	2	X	Y	chromosomów płci w miejsca 1-4.  0 p. – za odpowiedź niespełniającą kryterium
		XXX	XXY	lub brak odpowiedzi.
	XX			Uwaga: dopuszczalny jest zapis odwrotny:
		(1)	(2)	<i>OX, OY.</i>
		X0	Y0	
	0			
		(3)	(4)	
9.2.				9.2.
(2) –	zespół Kline	efeltera		1 p. – za prawidłowe wpisanie obu nazw
(3) – zespół Turnera				chorób.
-				0 p. – za odpowiedź niespełniającą kryterium
9.3.				lub brak odpowiedzi.
Przykładowe odpowiedzi				9.3.

Ponieważ nie ma w nim chromosomu	1 p. – za prawidłową odpowiedź,
X, który jest niezbędny do rozwoju	uwzględniającą konieczność występowania
organizmu.	chromosomu X w organizmie.
W przeciwieństwie do chromosomu	0 p. – za odpowiedź niespełniającą kryterium
Y, chromosom X występuje u	lub brak odpowiedzi.
wszystkich ludzi i zawiera geny	ido orak odpowiedzi.
niezbędne do funkcjonowania	
organizmu.	

# **Zadanie 10.** (0–3 pkt)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
10.1.	10.1.
B.	1 p. – za zaznaczenie odpowiedzi B.
	0 p. – za odpowiedź niespełniającą
	kryterium lub brak odpowiedzi.
10.2.	10.2.
A. 1.	1 p. – za poprawne zaznaczenie litery i cyfry.
	0 p. – za odpowiedź niespełniającą
	kryterium lub brak odpowiedzi.
10.3.	10.3.
D.	1 p. – za zaznaczenie odpowiedzi D.
	0 p. – za odpowiedź niespełniającą
	kryterium lub brak odpowiedzi

# **Zadanie 11.** (0–2 pkt)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
11.1.	11.1.
a) Przykładowe odpowiedzi	1 p. – za poprawne przykładu negatywnego wpływu na florę i faunę.
<ul> <li>ograniczenie rozwoju roślin rodzimych</li> <li>zmiana składu gatunkowego zbiorowisk roślinnych</li> </ul>	0 p. – za odpowiedź niespełniającą kryterium lub brak odpowiedzi.
b)	
Przykładowa odpowiedź	
zmiana składu gatunkowego owadów	
11.2.	11.2.
Przykładowa odpowiedź  Usuwanie młodych dębów zanim zaczną wytwarzać nasiona uniemożliwia dalsze rozprzestrzenianie się tych roślin.	<ul> <li>1 p. – za prawidłowe wyjaśnienie, odnoszące się do eliminacji roślin przed wytworzeniem nasion.</li> <li>0 p. – za odpowiedź niespełniającą kryterium lub brak odpowiedzi.</li> </ul>

# **Zadanie 12.** (0–4 pkt)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
12.1.	12.1.
I i II / pierwszego i drugiego rzędu	1 p. – za poprawne podanie obu rzędów.
konsumentów	0 p. – za odpowiedź niespełniającą kryterium
	lub brak odpowiedzi.
	12.2.
12.2.	2 p. – za poprawne zapisanie łańcucha
fitoplankton → widłonogi → plankton	pokarmowego, z uwzględnieniem strzałek.
drapieżny → kałamarnice → ryby → ptaki	1 p. – za poprawne zapisanie kolejności
→lampart morski → zębowce	organizmów w łańcuchu, bez uwzględnienia

	strzałek  0 p. – za odpowiedź niespełniającą kryterium lub brak odpowiedzi.
<ul> <li>12.3.</li> <li>Przykładowa odpowiedź.</li> <li>Więcej energii dociera do kałamarnic, ponieważ są one konsumentami niższego rzędu. Oznacza to, że straty energii w łańcuchu pokarmowym będą mniejsze.</li> </ul>	12.3.  1 p. – za poprawne określenie, że więcej energii dociera do kałamarnic i uzasadnienie odnoszące się do strat energii w kolejnych ogniwach łańcucha pokarmowego.  0 p. – za odpowiedź niespełniającą kryterium lub brak odpowiedzi.

# **Zadanie 13.** (0–2 pkt)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
13.1.	13.1.
Przykładowa odpowiedź  • Plastyczność gruntu umożliwiła powstanie wgłębień (odcisków). Gdyby grunt był grząski, ślady nie zachowałyby się.	<ul> <li>1 p. – za prawidłowe wyjaśnienie, w rozsądny sposób odnoszące się do obu cech gruntu.</li> <li>0 p. – za odpowiedź niespełniającą kryterium lub brak odpowiedzi.</li> </ul>
<ul> <li>13.2.</li> <li>Przykładowa odpowiedź</li> <li>W innym czasie na tym samym obszarze występowało morze, w którym żyły ryby.</li> </ul>	13.2.  1 p. – za podanie przyczyny, odnoszące się do występowania w przeszłości zbiornika wodnego.
	0 p. – za odpowiedź niespełniającą kryterium lub brak odpowiedzi.

# **Zadanie 14.** (0–2 pkt)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
A. rezerwaty przyrody B. pomniki przyrody C. parki krajobrazowe D. (obszary) Natura 2000	2 p. – za poprawne wpisanie nazw wszystkich form ochrony przyrody (A-D).  1 p. – za poprawne wpisanie tylko trzech nazw form ochrony przyrody.  0 p. – za odpowiedź niespełniającą kryterium lub brak odpowiedzi.

# **Zadanie 15.** (0–1 pkt)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
A. 1., 3., 4.	1 p. – za poprawne zaznaczenie litery i cyfr.
	0 p. – za odpowiedź niespełniającą kryterium
	lub brak odpowiedzi.

#### **Zadanie 16.** (0–2 pkt)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
Góralki występują obecnie na obszarze	2 p. – za poprawne podkreślenie wszystkich
(Ameryki Północnej i Środkowej / <u>Afryki i</u>	czterech określeń.
<b>Bliskiego Wschodu</b> ). Charakterystyczną	
cechą uzębienia tych zwierząt jest brak	1 p. – za poprawne podkreślenie tylko trzech
(siekaczy / <u>kłów</u> ). Zwierzęta te mają problem	określeń.
z utrzymaniem (stałej temperatury ciała /	
stałego nawodnienia organizmu). Ciąża	0 p. – za odpowiedź niespełniającą kryterium
góralków trwa około (1-2 miesięcy / 7-9	lub brak odpowiedzi.
<u>miesięcy</u> ).	

# **Zadanie 17.** (0–1 pkt)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
A., C.	<ul> <li>1 p. – za poprawne zaznaczenie dokończeń zdania.</li> <li>0 p. – za odpowiedź niespełniającą kryterium lub brak odpowiedzi.</li> </ul>

#### **Zadanie 18.** (0–2 pkt)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
A. 3 B. 1 C. 2	2 p. – za prawidłowe przyporządkowanie przyczyn do wszystkich opisów.  1 p. – za prawidłowe przyporządkowanie przyczyn tylko do dwóch opisów.  0 p. – za odpowiedź niespełniającą kryterium lub brak odpowiedzi.