



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

ETAP SZKOLNY 2021/2022

Zgodnie z harmonogramem termin ogłoszenia wyników w szkole mija 02.11.2021.

Do 10.11.2021 należy bezwzględnie wprowadzić wyniki **wszystkich uczniów** na Platformę Konkursów Przedmiotowych. Zgłoszenie uczestników po wyznaczonym terminie nie będzie przyjęte i **skutkuje ich dyskwalifikacją**.

23.11.2021 należy zapoznać się z listą uczniów zakwalifikowanych do etapu rejonowego oraz przekazać informację o ewentualnym zakwalifikowaniu się do kolejnego etapu konkursu uczniom i ich rodzicom/opiekunom prawnym.

Uczeń maksymalnie może zdobyć 40 punktów.

Ogólne uwagi dotyczące oceniania.

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

ODPOWIEDZI I ROZWIĄZANIA ZADAŃ

Zadanie 1. (0 – 3 pkt)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
a) glukoza, fruktoza	3 p. – za w pełni poprawną odpowiedź
b) glikogen	w trzech podpunktach.
c) sacharoza	2 p. – za w pełni poprawną odpowiedź w dwóch podpunktach.
	1 p. – za w pełni poprawną odpowiedź w jednym podpunkcie.
	0 p. – za odpowiedź niespełniającą kryterium lub brak odpowiedzi.

Zadanie 2. (0 – 1 pkt)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
B. 2. c)	1 p. – za prawidłowe zaznaczenie we wszystkich kolumnach właściwych elementów. 0 p. – za odpowiedź niespełniającą kryterium lub brak odpowiedzi.

Zadanie 3. (0 – 1 pkt)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
Pacjent A – (witamina) A	1 p. – za poprawne przyporządkowanie
Pacjent B – (witamina) B ₁₂	symboli literowych obu witamin.
	0 p. – za odpowiedź niespełniającą
	kryterium lub brak odpowiedzi.

Zadanie 4. (0 – 3 pkt)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
4.1.	4.1.
 Przykładowe odpowiedzi Posypanie ogórków solą powoduje, że na zewnątrz powstaje roztwór o wyższym stężeniu niż wewnątrz. Powoduje to zajście osmozy, polegającej na wypływaniu wody z komórek ogórka do otaczającego roztworu. Sól tworzy roztwór hipertoniczny wobec komórek ogórka. Woda osmotycznie wypływa z komórek na zewnątrz. 	2 p. – za poprawne wyjaśnienie, uwzględniające różnicę stężeń roztworów, nazwę procesu – osmoza oraz jej przebieg. 1 p. – za poprawne, lecz niepełne wyjaśnienie, uwzględniające różnicę stężeń roztworów i nazwę procesu – osmoza, lecz nie uwzględniające jej przebiegu. 0 p. – za odpowiedź niespełniającą kryterium lub brak odpowiedzi.
4.2.	4.2.
 Przykładowa odpowiedź Nie można, ponieważ w pewnym momencie dojdzie do wyrównania stężeń roztworów (wewnątrz i na zewnątrz komórek) i woda przestanie wypływać z ogórków. 	1 p. – za poprawne wyjaśnienie, uwzględniające wyrównanie stężeń roztworów. 0 p. – za odpowiedź niespełniającą kryterium lub brak odpowiedzi.

Zadanie 5. (0-2 pkt)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
ODDYCHANIE TLENOWE – A, C, D, E	2 p. – za prawidłowe przyporządkowanie
FERMENTACJA – B, C	informacji do obu procesów.
	1 p. – za prawidłowe przyporządkowanie
	informacji tylko do jednego procesu.
	0 p. – za odpowiedź niespełniającą
	kryterium lub brak odpowiedzi.

Zadanie 6. (0 – 3 pkt)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
6.1.	6.1.
Przykładowa odpowiedź • Jest to etap mejozy, ponieważ widoczne są ustawione w płaszczyźnie równikowej pary chromosomów (biwalenty), co ma miejsce tylko podczas tego procesu.	 1 p. – za określenie, że jest to etap mejozy i uzasadnienie odnoszące się do par chromosomów. 0 p. – za odpowiedź niespełniającą kryterium lub brak odpowiedzi.
6.2. a) centromerów – 6 b) chromatyd – 12	 6.2. 1 p. – za poprawne podanie liczby centromerów i chromatyd. 0 p. – za odpowiedź niespełniającą kryterium lub brak odpowiedzi.
6.3. B	 6.3. 1 p. – za poprawne wskazanie odpowiedzi. 0 p. – za odpowiedź niespełniającą kryterium lub brak odpowiedzi.

Zadanie 7. (0 – 2 pkt)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
1. P	2 p. – za prawidłowe określenie wartości
2. F	logicznej wszystkich czterech zdań.
3. F 4. F	1 p. – za prawidłowe określenie wartości logicznej trzech lub dwóch zdań.
	0 p. – za odpowiedź niespełniającą kryterium lub brak odpowiedzi.

Zadanie 8. (0 – 1 pkt)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
1. F	1 p. – za prawidłowe określenie wartości
2. P	logicznej wszystkich trzech zdań.
3. F	0 p. – za odpowiedź niespełniającą kryterium lub brak odpowiedzi.

Zadanie 9. (0 – 1 pkt)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
a) przecinkowiec cholery – B	1 p. – za prawidłowe podanie wszystkich
b) gronkowiec złocisty – A	trzech oznaczeń literowych.
c) krętek blady – E	0 p. – za odpowiedź niespełniającą kryterium lub brak odpowiedzi.

Zadanie 10. (0 – 3 pkt)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
10.1.	10.1.
a) 1, 4, (5) b) 3, 4, (5)	1 p. – za prawidłowe podanie cyfr w obu podpunktach.
	0 p. – za odpowiedź niespełniającą kryterium lub brak odpowiedzi.
10.2.	10.2.
Przykładowa odpowiedź nr 5 (i 4). Kosmki jelitowe zwiększają powierzchnię wchłaniania strawionego pokarmu. 10.3.	1 p. – za podanie cyfry 5 (i 4) oraz wykazanie, odwołujące się do zwiększenia powierzchni chłonnej. 0 p. – za odpowiedź niespełniającą kryterium lub brak odpowiedzi. 10.3.
ślinianki, trzustka, wątroba	1 p. – za podkreślenie wszystkich trzech nazw narządów.

0 p. – za odpowiedź niespełniającą
kryterium lub brak odpowiedzi.

Zadanie 11. (0 – 2 pkt)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
KRTAŃ – C1	2 p. – za prawidłowe przyporządkowanie
TCHAWICA – B4	liter i cyfr do wszystkich trzech struktur.
PĘCHERZYKI PŁUCNE – A3	1 p. – za prawidłowe przyporządkowanie liter i cyfr tylko do dwóch struktur.
	0 p. – za odpowiedź niespełniającą kryterium lub brak odpowiedzi.

Zadanie 12. (0 – 3 pkt)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
12.1.	12.1.
dowolna liczba z zakresu: 107 – 108	1 p. – za podanie prawidłowej liczby.0 p. – za odpowiedź niespełniającą
	kryterium lub brak odpowiedzi.
12.2.	12.2.
Przykładowa odpowiedź Im wyższe BMI (u badanych dzieci w wieku 6-17 lat), tym wyższe skurczowe ciśnienie krwi.	1 p. – za poprawne sformułowanie wniosku, uwzględniające zależność przedstawioną na wykresie.
	0 p. – za odpowiedź niespełniającą kryterium lub brak odpowiedzi.
	Uwaga: nie uznaje się odpowiedzi przedstawiających zależność BMI od ciśnienia krwi.
12.3.	12.3.
Przykładowe odpowiedzi	1 p. – za określenie, że nie można tak stwierdzić i poprawne uzasadnienie,

- Nie, ponieważ nie ma znaczących różnic ciśnienia skurczowego między dziećmi w wieku 12-14 a 15-17 lat.
- Nie można, bo chociaż zależność ta jest prawdziwa dla młodszych dzieci o danym zakresie BMI, to dzieci w wieku 12-14 i 15-17 lat o określonym BMI mają praktycznie takie samo ciśnienie skurczowe.

odnoszące się do braku istotnych różnic między dwiema najstarszymi grupami.

0 p. – za odpowiedź niespełniającą kryterium lub brak odpowiedzi.

Zadanie 13. (0 – 3 pkt)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
13.1.	13.1.
 Przykładowe odpowiedzi Próbą kontrolną był pomiar progu słyszalności po okresie ciszy. Próbą kontrolną był pierwszy pomiar progu słyszalności. 	 p. – za poprawne określenie, że próbą kontrolną był pierwszy pomiar progu słyszalności. p. – za odpowiedź niespełniającą kryterium lub brak odpowiedzi.
13.2.	13.2.
B, D	1 p. – za poprawne wskazanie dwóch błędnych sformułowań.
	0 p. – za odpowiedź niespełniającą kryterium lub brak odpowiedzi.
13.3.	13.3.
 Przykładowe odpowiedzi wyciszenie pomieszczeń wprowadzenie stref ciszy wprowadzenie obowiązku wyciszenia telefonów komórkowych zakaz używania w szkole telefonów komórkowych 	1 p. – za dowolny sensowny przykład działania. 0 p. – za odpowiedź niespełniającą kryterium lub brak odpowiedzi.

zakaz głośnego słuchania muzyki w
słuchawkach

Zadanie 14. (0 – 4 pkt)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
14.1.	14.1.
 Przykładowa odpowiedź Glukagon jest wytwarzany w trzustce, powoduje rozkład zmagazynowanego w wątrobie glikogenu do glukozy, która jest uwalniana do krwi. Glukagon powstaje w trzustce, powoduje wzrost poziomu glukozy we krwi. 	1 p. – za poprawne określenie miejsca powstawania i sposobu działania glukagonu. 0 p. – za odpowiedź niespełniającą kryterium lub brak odpowiedzi.
 Przykładowe odpowiedzi Doustne podanie glukozy zwiększa poziom glukozy we krwi, co hamuje wydzielanie glukagonu. 	 14.2. 1 p. – za poprawne wyjaśnienie, uwzględniające zwiększenie poziomu glukozy we krwi i hamowanie wydzielania glukagonu. 0 p. – za odpowiedź niespełniającą kryterium lub brak odpowiedzi.
14.3.Przykładowe odpowiedziOsoby z cukrzycą typu 2. mają	14.3.2 p. – za poprawne podanie dwóch różnic na podstawie wykresu.
 wyższy poziom glukagonu (od osób zdrowych). Po doustnym podaniu glukozy u osób z cukrzycą typu 2. poziom glukagonu nieco wzrasta i dopiero 	 1 p. – za poprawne tylko jednej różnicy na podstawie wykresu. 0 p. – za odpowiedź niespełniającą kryterium lub brak odpowiedzi.

później spada, natomiast u osób zdrowych od razu spada.

Zadanie 15. (0 – 3 pkt)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
15.1.	15.1.
 Im wyższy jest stopień zaawansowania raka piersi w momencie postawienia diagnozy, tym mniejsze prawdopodobieństwo przeżycia przez kobietę kolejnych pięciu lat. Im niższy jest stopień zaawansowania raka piersi w momencie postawienia diagnozy, tym większe prawdopodobieństwo przeżycia przez kobietę kolejnych pięciu lat. Prawdopodobieństwo przeżycia kolejnych pięciu lat przez kobietę rośnie wraz ze spadkiem stopnia zaawansowania raka piersi w chwili postawienia diagnozy. Prawdopodobieństwo przeżycia kolejnych pięciu lat przez kobietę maleje wraz ze wzrostem stopnia zaawansowania raka piersi w chwili postawienia diagnozy. 	1 p. – za poprawne określenie zależności, uwzględniające spadek prawdopodobieństwa przeżycia 5 lat wraz ze wzrostem stadium zaawansowana raka piersi lub odwrotnie. 0 p. – za odpowiedź niespełniającą kryterium lub brak odpowiedzi.
15.2.	15.2.
 Przykładowe odpowiedzi Wykrycie nowotworu we wczesnym stadium pozwala na podjęcie skuteczniejszego leczenia. 	1 p. – za poprawne uzasadnienie uwzględniające możliwość podjęcia skutecznego leczenia.

Wykrycie nowotworu we wczesnym 0 p. – za odpowiedź niespełniającą kryterium lub brak odpowiedzi. stadium zwiększa szansę na przeżycie kolejnych pięciu lat przez kobietę, dzięki podjęciu leczenia. 15.3. 15.3. 1 p. – za poprawne podanie dwóch Przykładowe odpowiedzi przykładów badań. mammografia 0 p. – za odpowiedź niespełniającą ultrasonografia / USG (piersi) kryterium lub brak odpowiedzi. rezonans magnetyczny / MRI (piersi) tomografia / CT (piersi) samobadanie piersi

Zadanie 16. (0 – 3 pkt)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
16.1.	16.1.
sprzężenie zwrotne ujemne	1 p. – za podanie właściwej nazwy mechanizmu.
	0 p. – za odpowiedź niespełniającą kryterium lub brak odpowiedzi.
16.2.	16.2.
B, C, E	1 p. – za prawidłowe zaznaczenie wszystkich trzech liter.
	0 p. – za odpowiedź niespełniającą kryterium lub brak odpowiedzi.
16.3.	16.3.
Przykładowa odpowiedź W przypadku niedoczynności tarczycy wydziela ona mniejszą ilość tyroksyny. W takiej sytuacji wydzielanie TSH przez przysadkę jest w mniejszym stopniu	1 p. – za prawidłowe wyjaśnienie, uwzględniające łańcuch przyczynowoskutkowy: zmniejszenie wydzielania tyroksyny – zmniejszenie hamowania wydzielania TSH przez przysadkę – podwyższony poziom TSH we krwi.

hamowane, co powoduje
zwiększenie stężenia tego hormonu
we krwi.

Uwaga: nie uznaje się odpowiedzi
nieuwzględniających ilościowego
charakteru procesu, np. zawierających
sformułowanie o braku wydzielania
tyroksyny.

Zadanie 17. (0-2 pkt)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
Pocenie się z powodu wysokiej temperatury otoczenia jest odruchem (warunkowym / bezwarunkowym). Efektorami w tym łuku odruchowym są (receptory ciepła / gruczoły potowe). Ośrodek nerwowy opisanego odruchu znajduje się w (rdzeniu kręgowym / mózgowiu). Droga odśrodkowa odruchu biegnie przez (współczulny / przywspółczulny) autonomiczny układ nerwowy.	2 p. – za podkreślenie właściwych określeń we wszystkich czterech nawiasach. 1 p. – za podkreślenie właściwych określeń tylko w trzech nawiasach. 0 p. – za odpowiedź niespełniającą kryterium lub brak odpowiedzi.

Maksymalna liczba punktów do uzyskania: 40.

Do etapu rejonowego kwalifikujemy uczniów, którzy uzyskali 80% możliwej do uzyskania liczby punktów, to jest 32 punkty.

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 wyszczególnieniem w modelu 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 jest w poleceniu.
- 7) Jeśli podane w odpowiedzi informacje świadczą o braku zrozumienia omawianego zagadnienia i zaprzeczają udzielonej prawidłowej odpowiedzi, odpowiedź taką należy ocenić na zero punktów.