



WYMAGANIA EDUKACYJNE NA OCENY ŚRÓDROCZNE I ROCZNE

PRZEDMIOT: Biologia

KLASA: 6a, 6b, 6c

Wymagania zgodne z podstawą programową 2024

Numer i temat lekcji*	Wymagania na ocenę				
	dopuszczającą	dostateczną	dobłą	bardzo dobrą	celującą
Uczeń:					
Dział 1. Bezkręgowce. Od płazińców do pierścienic					
1. Królestwo: zwierzęta (1.1)	<ul style="list-style-type: none"> – podaje cechy wspólne zwierząt; – rozróżnia w królestwie zwierząt kręgowce i bezkręgowce; – podaje przykłady zwierząt należących do kręgowców i bezkręgowców. 	<ul style="list-style-type: none"> – podaje kryterium podziału królestwa na bezkręgowce i kręgowce; – wyjaśnia, jak odżywiają się zwierzęta. 	<ul style="list-style-type: none"> – podaje przykłady grup zwierząt należących do bezkręgowców i kręgowców; – omawia sposoby odżywiania się zwierząt. 	<ul style="list-style-type: none"> – definiuje i podaje przykłady roślinożerców, drapieżników, padlinożerców i pasożytów; – wyjaśnia na przykładach, jaka jest różnica między dwuboczną a promienistą symetrią ciała zwierząt. 	<ul style="list-style-type: none"> – przedstawia gąbki jako zwierzęta wodne o prymitywnej budowie.
2., 3. Tkanki zwierzęce (1.2)	<ul style="list-style-type: none"> – wyjaśnia, co to jest tkanka; – wymienia podstawowe rodzaje tkanek zwierzęcych. 	<ul style="list-style-type: none"> – rozpoznaje na zdjęciach, rysunkach i pod mikroskopem tkanki zwierzęce; – podaje lokalizację przykładowych tkanek w organizmie człowieka. 	<ul style="list-style-type: none"> – określa najważniejsze funkcje poszczególnych tkanek zwierzęcych; – omawia cechy budowy poszczególnych tkanek umożliwiające ich rozpoznanie; – wymienia rodzaje tkanki łącznej. 	<ul style="list-style-type: none"> – charakteryzuje budowę i funkcje poszczególnych rodzajów tkanki łącznej; – wykazuje związek budowy wskazanej tkanki z jej funkcją. 	<ul style="list-style-type: none"> – omawia budowę i występowanie różnych rodzajów tkanki mięśniowej.

4. Płazińce i nicienie (1.4)	<ul style="list-style-type: none"> –wymienia charakterystyczne cechy płazińców oraz nicieni; –wymienia i rozpoznaje na ilustracjach przedstawicieli płazińców i nicieni. 	<ul style="list-style-type: none"> –charakteryzuje tasiemcę i glisty jako pasożyty układu pokarmowego; –podaje przystosowania tasiemca do pasożytniczego trybu życia; –wymienia drogi zakażenia pasożytniczymi płazińcami i nicieniami. 	<ul style="list-style-type: none"> –omawia różnice między płazińcami a nicieniami; –wyjaśnia pojęcia: rozwój złożony, żywiciel ostateczny, żywiciel pośredni, obojnak. 	<ul style="list-style-type: none"> –wyjaśnia, w jaki sposób można ustrzec się przed zakażeniem pasożytniczymi płazińcami i nicieniami; 	<ul style="list-style-type: none"> –opisuje przebieg rozwoju tasiemca i glisty ludzkiej; –porównuje wyplątkę białego i tasiemca uzbrojonego.
5. Pierścienice (1.5)	<ul style="list-style-type: none"> –wymienia charakterystyczne cechy pierścienic; –wymienia i rozpoznaje na ilustracjach przedstawicieli tej grupy zwierząt. 	<ul style="list-style-type: none"> –wskazuje środowiska życia pierścienic; –wymienia przystosowania pierścienic do trybu życia; –omawia znaczenie pierścienic w przyrodzie i życiu człowieka. 	<ul style="list-style-type: none"> –charakteryzuje budowę i wybrane czynności życiowe pierścienic; –określa rolę dżdżownic w użyczeniu gleby. 	<ul style="list-style-type: none"> –porównuje środowisko życia i sposób odżywiania się dżdżownicy i pijawki; –uzasadnia, że dżdżownice zasługują na ochronę. 	<ul style="list-style-type: none"> –charakteryzuje układ krwionośny pierścienic; –omawia rozmnażanie dżdżownicy.
6. Powtórzenie wiadomości z działu 1 (Podsumowanie działu 1)	Wiadomości i umiejętności z lekcji 1–5.				

* w nawiasie podano numer rozdziału w podręczniku

Dział 2. Bezkręgowce. Stawonogi i mięczaki					
7. Charakterystyka stawonogów. Skorupiaki (2.1)	<ul style="list-style-type: none"> – podaje cechy wspólne stawonogów; – wymienia gromady należące do stawonogów. 	<ul style="list-style-type: none"> – określa środowisko życia skorupiaków; – rozpoznaje na ilustracjach przedstawicieli skorupiaków; – omawia budowę skorupiaków na przykładzie raka. 	<ul style="list-style-type: none"> – wyjaśnia, na czym polega wzrost skokowy stawonogów; – wymienia charakterystyczne cechy skorupiaków; – omawia rolę skorupiaków w przyrodzie i ich znaczenie dla człowieka. 	<ul style="list-style-type: none"> – omawia rodzaje odnóży u raka i określa ich funkcje; – charakteryzuje czynności życiowe skorupiaków na przykładzie raka. 	– wykazuje różnorodność gatunkową skorupiaków.
8. Pajęczaki (2.2)	<ul style="list-style-type: none"> – omawia środowisko oraz tryb życia pajęczaków; – rozpoznaje na ilustracjach przedstawicieli tej grupy zwierząt. 	<ul style="list-style-type: none"> – omawia budowę pajęczaków na przykładzie pająka; – podaje przykłady pajęczaków groźnych dla człowieka i wyjaśnia, dlaczego są one niebezpieczne. 	<ul style="list-style-type: none"> – wymienia cechy charakterystyczne pajęczaków; – porównuje pajęczaki i skorupiaki; – określa rolę pajęczaków w przyrodzie. 	– charakteryzuje sposoby odżywiania się pajęczaków.	– omawia egzotyczne gatunki pajęczaków.
9. Owady – charakterystyka (2.3)	<ul style="list-style-type: none"> – wymienia środowiska, w których żyją owady; – rozpoznaje na ilustracjach przedstawicieli tej grupy zwierząt. 	<ul style="list-style-type: none"> – omawia budowę owada na podstawie ilustracji; – wymienia przystosowania owadów do życia na lądzie. 	<ul style="list-style-type: none"> – wymienia cechy charakterystyczne owadów; – rozpoznaje na ilustracji przeobrażenie zupełne i niezupełne, wskazuje poszczególne stadia rozwojowe; – omawia rozmnażanie i rozwój owadów. 	– analizuje różnice między rozwojem z przeobrażeniem zupełnym a rozwojem z przeobrażeniem niezupełnym owadów.	– wykazuje związek budowy aparatu gębowego owada z rodzajem pobieranego pokarmu.
10. Owady w przyrodzie i życiu człowieka (2.4)	– wymienia owady, które mają pozytywne bądź negatywne znaczenie dla życia i gospodarki człowieka.	– podaje przykłady pozytywnej i negatywnej roli owadów w życiu człowieka.	<ul style="list-style-type: none"> – omawia rolę owadów w przyrodzie; – omawia szkodliwe oddziaływanie owadów na życie człowieka. 	<ul style="list-style-type: none"> – omawia rolę owadów w przyrodzie, podając przykłady; – analizuje rolę owadów w przenoszeniu chorób człowieka. 	– omawia na przykładach rolę owadów w biologicznej walce człowieka ze szkodnikami.
11. Charakterystyka mięczaków. Ślimaki (2.5)	<ul style="list-style-type: none"> – podaje cechy wspólne mięczaków; – wymienia gromady należące do mięczaków; – rozpoznaje na ilustracjach ślimaki, małże i głowonogi. 	<ul style="list-style-type: none"> – określa środowisko życia oraz cechy budowy ślimaków na podstawie ilustracji; – rozpoznaje i rozróżnia muszle ślimaków oraz małży; – wymienia pospolite gatunki ślimaków występujących w Polsce. 	<ul style="list-style-type: none"> – omawia czynności życiowe (odżywianie, oddychanie i rozmnażanie) ślimaków; – omawia rolę ślimaków w przyrodzie i ich znaczenie dla człowieka. 	<ul style="list-style-type: none"> – porównuje czynności życiowe ślimaków morskich, słodkowodnych i lądowych; – omawia rolę ślimaków w przyrodzie i ich znaczenie dla gospodarki człowieka, podając przykłady. 	– podaje przykłady i omawia negatywną rolę ślimaków, będących żywicielami pasożytów.
12. Małże i głowonogi (2.6)	<ul style="list-style-type: none"> – określa środowisko oraz tryb życia małży i głowonogów; – podaje przykłady przedstawicieli tych grup zwierząt. 	<ul style="list-style-type: none"> – omawia, na podstawie ilustracji, budowę morfologiczną małży i głowonogów; – rozpoznaje na ilustracjach przedstawicieli tych grup zwierząt. 	<ul style="list-style-type: none"> – porównuje budowę morfologiczną ślimaków, małży i głowonogów; – omawia rolę małży i głowonogów w przyrodzie i ich znaczenie dla człowieka. 	– porównuje i analizuje sposób pobierania pokarmu przez małże i głowonogi.	– wyjaśnia, jak powstają perły.
13. Powtórzenie wiadomości z działu 2 (Podsumowanie działu 2)	Wiadomości i umiejętności z lekcji 7–12.				

Numer i temat lekcji*	Wymagania na ocenę				
	dopuszczającą	dostateczną	dobrą	bardzo dobrą	celującą
	Uczeń:				
Dział 3. Kręgowce					
14. Kręgowce – wprowadzenie (3.1)	–wymienia gromady należące do kręgowców; –podaje po jednym przedstawicielu gromad kręgowców, którego zna ze swojego otoczenia.	–wymienia elementy budowy ciała kręgowców; –wymienia rodzaje kończyn i sposoby poruszania się kręgowców; –omawia cechy szkieletu oraz pokrycie ciała kręgowców.	–wymienia elementy budowy układu szkieletowego, krwionośnego i nerwowego kręgowców; –wskazuje różnice między kręgowcami i bezkręgowcami.	–określa funkcje szkieletu, układu nerwowego i krwionośnego kręgowców.	–omawia zmiany w budowie układu krwionośnego u kolejnych gromad kręgowców; –wykazuje, że zmiany w budowie układu krwionośnego umożliwiły kręgowcom opanowanie środowiska lądowego.
15. Ryby (3.2)	–określa środowisko i tryb życia ryb; –wymienia charakterystyczne cechy tej gromady kręgowców; –podaje przykłady ryb żyjących w wodach słonych i słodkich.	–omawia przystosowania ryb do pływania; –przeprowadza obserwacje budowy morfologicznej ryby; –rozpoznaje skrzela jako narządy wymiany gazowej.	–omawia rozmnażanie i rozwój ryb; –wyjaśnia, co to znaczy, że ryby są zmiennocieplne; –omawia znaczenie ryb w przyrodzie i życiu człowieka.	–analizuje i charakteryzuje przystosowania ryb do życia w wodzie; –charakteryzuje zachowania godowe ryb.	–omawia na przykładach wędrówki ryb; –omawia przykłady opieki nad potomstwem u ryb.
16. Płazy (3.3)	–określa środowisko życia i cechy wspólne płazów; –podaje przykłady płazów bezogonowych i ogoniastych występujących w Polsce.	–omawia przystosowania płazów do życia w wodzie i na lądzie; –wymienia stadia rozwojowe żaby; –wyróżnia w gromadzie płazy: płazy ogoniaste i bezogonowe, określa ich specyficzne cechy.	–omawia na podstawie schematu przebieg rozmnażania i rozwoju żaby; –rozpoznaje przedstawicieli płazów bezogonowych i ogoniastych oraz wskazuje ich specyficzne cechy; –przedstawia znaczenie płazów w przyrodzie i dla człowieka.	–porównuje kijankę i dorosłą postać żaby; –wykazuje związek trybu życia płazów z ich zmiennocieplnością; –wykazuje związek budowy płazów ze środowiskiem ich życia; –uzasadnia potrzebę ochrony gatunkowej płazów.	–rozpoznaje i charakteryzuje gatunki płazów występujących w Polsce.
17. Gady (3.4)	–określa środowisko życia i cechy wspólne gadów; –podaje przykłady gadów występujących w Polsce.	–wymienia przystosowania gadów do życia na lądzie; –omawia różne sposoby poruszania się gadów; –rozpoznaje na zdjęciach lub ilustracjach przedstawicieli grup gadów: jaszczurek, krokodyli, żółwi i węży i wskazuje ich specyficzne cechy.	–omawia rozmnażanie i rozwój gadów; –przedstawia podział gadów na grupy: jaszczurki, krokodyle, żółwie i węże i określa ich specyficzne cechy. –przedstawia znaczenie gadów w przyrodzie i dla człowieka.	–określa rolę błon płodowych w rozwoju gadów; –wykazuje związek budowy i sposobu rozmnażania się gadów ze środowiskiem życia; –uzasadnia konieczność ochrony gadów.	–rozpoznaje i charakteryzuje gady występujące w Polsce; –wyjaśnia na przykładach, na czym polega jajożyworodność.
18. Ptaki (3.5)	–określa środowisko życia i cechy charakterystyczne ptaków; –podaje przykłady ptaków występujących w różnych środowiskach.	–wymienia cechy budowy ptaków świadczące o przystosowaniu do lotu; –przedstawia budowę jaja ptaka; –wyjaśnia pojęcia gniazdowniki i zagniazdowniki oraz podaje ich przykłady.	–rozpoznaje rodzaje piór i podaje cechy ich budowy; –omawia rozmnażanie i rozwój ptaków; –przedstawia znaczenie ptaków w przyrodzie i dla człowieka.	–wykazuje zależność między środowiskiem życia a budową nóg i dziobów ptaków; –wyjaśnia, na czym polega stałocieplność i jakie korzyści wynikają z niej dla zwierząt; –omawia przyczyny sezonowych wędrówek ptaków.	–omawia i analizuje migracje ptaków na obszarze Polski i Europy.
19. Ssaki (3.6)	–wymienia charakterystyczne cechy ssaków; –przedstawia różnorodność środowisk życia ssaków; –podaje przykłady ssaków żyjących w różnych środowiskach.	–omawia sposoby przetrwania okresów niskiej temperatury w otoczeniu; –rozróżnia użębienie drapieżnika i roślinożercy.	–omawia rozmnażanie i rozwój ssaków; –omawia znaczenie ssaków w przyrodzie.	–wykazuje związek użębienia z rodzajem i sposobem pobierania pokarmu;	–wyjaśnia, co to jest łożysko i jaką odgrywa rolę w rozwoju.

20. Powtórzenie wiadomości z działu 3 (Podsumowanie działu 3)	Wiadomości i umiejętności z lekcji 14–19.				
Dział 4. Zwierzęta wokół nas					
21. Przystosowania zwierząt do środowiska (4.1)	–wymienia podstawowe cechy środowiska lądowego i wodnego; –wskazuje na duże zróżnicowanie środowisk lądowych pod względem warunków życia.	–porównuje warunki życia w wodzie i na lądzie; –podaje przykłady przystosowań zwierząt do środowiska.	–omawia przystosowania organizmów lądowych do zmiennej temperatury; –omawia sposoby poruszania się zwierząt w środowisku wodnym i lądowym.	–porównuje sposoby rozmnażania się organizmów wodnych i lądowych; –analizuje różnice w pokryciu ciała i budowie narządów oddechowych zwierząt wodnych i lądowych.	–wykazuje, że ssaki to zwierzęta najlepiej przystosowane do życia na lądzie.
22. Bezkręgowce w mojej okolicy (4.2)	–określa środowiska życia bezkręgowców; –wymienia pospolite gatunki bezkręgowców, które można spotkać w określonych środowiskach.	–prowadzi obserwację bezkręgowców w najbliższym otoczeniu; –korzysta z przewodników i atlasów do oznaczania bezkręgowców.	–charakteryzuje aktywność bezkręgowców w różnych porach roku; –omawia wpływ człowieka na różnorodność bezkręgowców.	–rozpoznaje na ilustracjach, zdjęciach i wśród naturalnych okazów pospolite gatunki bezkręgowców i przyporządkowuje je do odpowiednich grup; –wykazuje konieczność ochrony bezkręgowców.	–omawia i analizuje działania podejmowane w celu ochrony owadów w Polsce; –podaje przykłady owadów objętych ochroną gatunkową.
23. Kręgowce w mojej okolicy (4.3)	–wymienia pospolite gatunki kręgowców, które można spotkać w lesie i na łące; –podaje przykłady śladów, które świadczą o obecności zwierząt w środowisku.	–omawia przystosowania zwierząt kręgowych do zimy; –prowadzi obserwację kręgowców w najbliższym otoczeniu; –podaje przykłady dziko żyjących zwierząt mieszkających w mieście.	–korzysta z przewodników i atlasów do oznaczania ptaków; –omawia wpływ człowieka na różnorodność kręgowców.	–rozpoznaje na ilustracjach, zdjęciach i wśród naturalnych okazów pospolite gatunki kręgowców i przyporządkowuje je do odpowiednich grup; –analizuje działalność człowieka pod kątem pozytywnego i negatywnego wpływu na różnorodność kręgowców.	–przedstawia i charakteryzuje wybrane gatunki ptaków najbliższej okolicy.
24. Ludzie i zwierzęta (4.4)	–wymienia przyczyny udomowienia zwierząt przez człowieka; –podaje przykłady zwierząt udomowionych żyjących blisko człowieka.	–określa, w jakich dziedzinach życia człowieka zwierzęta odgrywają ważną rolę; –omawia zagrożenia płynące ze strony zwierząt.	–omawia znaczenie zwierząt udomowionych i hodowlanych; –określa rolę zwierząt w medycynie, nauce, edukacji i sporcie.	–omawia na przykładach działania człowieka na rzecz ochrony zwierząt; –wyjaśnia, co zawiera <i>Polska czerwona księga zwierząt</i> .	–wyjaśnia, czego dotyczą <i>Ustawa o ochronie zwierząt</i> i <i>Ustawa o ochronie przyrody</i> .
25. Historia życia na Ziemi (4.5)	–określa, kiedy i jak powstało życie na Ziemi.	–definiuje pojęcie ewolucji i wymienia dowody na istnienie ewolucji.	–wyjaśnia, czym są skamieniałości i w jaki sposób powstały; –omawia prawdopodobne przyczyny wymarcia gadów kopalnych.	–wyjaśnia, na czym polega praca paleontologów; –przedstawia główne etapy ewolucji organizmów.	–wyjaśnia, dlaczego archeopteryksa uważa się za formę pośrednią między gadami a ptakami.
26. Powtórzenie wiadomości z działu 4. (Podsumowanie działu 4)	Wiadomości i umiejętności z lekcji 21–25.				

