

Temat: Woda w przyrodzie

Tekst do czytania

Woda jest niezbędna do życia wszystkich organizmów. W przyrodzie występuje w trzech stanach skupienia: ciekłym, stałym i gazowym. Woda w stanie ciekłym to rzeki, jeziora i morza. Lód i śnieg to woda w stanie stałym, a para wodna występuje w powietrzu.

Woda krąży w przyrodzie w tak zwanym obiegu wody. Oznacza to, że paruje, skrapla się, a następnie wraca na Ziemię w postaci opadów. Dzięki temu ilość wody na Ziemi pozostaje prawie taka sama.

Zadania

Zadanie 1

Przeczytaj polecenie uważnie.

Podkreśl w tekście **tylko jedno zdanie**, w którym jest informacja o **obiegu wody**.

Zadanie 2

Zaznacz literę **P**, jeśli zdanie jest prawdziwe, lub **F**, jeśli jest fałszywe.

1. Woda w stanie gazowym występuje jako para wodna. P F
2. Lód i śnieg to woda w stanie ciekłym. P F
3. Obieg wody oznacza, że woda cały czas znika z przyrody. P F

Zadanie 3

Zaznacz jedną poprawną odpowiedź.

Który przykład przedstawia wodę w stanie ciekłym?

- A. Śnieg
- B. Para wodna
- C. Jezioro

Zadanie 4

Odpowiedz pełnym zdaniem.

Dlaczego woda jest ważna dla organizmów żywych?

.....

.....

Zadanie 5

Przeczytaj polecenie do końca.

Wypisz dwa różne stany skupienia wody, które występują w przyrodzie.

1.
2.

Zadanie 6

Zastanów się i odpowiedz.

Co by się mogło stać, gdyby w przyrodzie nie istniał obieg wody?

.....

.....

Temat: Las i jego mieszkańcy

Tekst do czytania

Las to obszar porośnięty drzewami, krzewami i innymi roślinami. Jest domem dla wielu zwierząt, takich jak ptaki, ssaki i owady. W lesie można spotkać różne warstwy roślinności, na przykład drzewa, krzewy oraz rośliny rosnące przy ziemi.

Las pełni ważne funkcje w przyrodzie. Dostarcza tlen, oczyszcza powietrze i chroni glebę przed wysychaniem. Jest także miejscem wypoczynku dla ludzi, dlatego należy o niego dbać i zachowywać się w nim odpowiedzialnie.

Zadania

Zadanie 1

Przeczytaj polecenie bardzo uważnie.

Podkreśl w tekście **jedno zdanie**, które informuje o tym, **dlaczego las jest ważny dla przyrody**.

Zadanie 2

Zaznacz literę **P**, jeśli zdanie jest prawdziwe, lub **F**, jeśli jest fałszywe.

1. Las jest miejscem życia wielu zwierząt. P F
2. W lesie nie rosną krzewy ani rośliny przy ziemi. P F
3. Las pomaga oczyszczać powietrze. P F

Zadanie 3

Zaznacz jedną poprawną odpowiedź.

Które zwierzę **może mieszkać w lesie**?

- A. Rekin
- B. Jeleń
- C. Pingwin

Zadanie 4

Odpowiedz pełnym zdaniem.

Dlaczego ludzie powinni dbać o las?

.....

.....

Zadanie 5

Przeczytaj polecenie do końca.

Wypisz **dwie różne grupy organizmów**, które żyją w lesie.

1.
2.

Zadanie 6

Zastanów się i odpowiedz.

Co mogłoby się stać, gdyby ludzie niszczyli lasy?

.....

.....

Temat: Las i jego mieszkańcy

Tekst do czytania

Las to obszar porośnięty drzewami, krzewami i innymi roślinami. Jest domem dla wielu zwierząt, takich jak ptaki, ssaki i owady. W lesie można spotkać różne warstwy roślinności, na przykład drzewa, krzewy oraz rośliny rosnące przy ziemi.

Las pełni ważne funkcje w przyrodzie. Dostarcza tlen, oczyszcza powietrze i chroni glebę przed wysychaniem. Jest także miejscem wypoczynku dla ludzi, dlatego należy o niego dbać i zachowywać się w nim odpowiedzialnie.



Zadania

Zadanie 1

Przeczytaj polecenie bardzo uważnie.

Podkreśl w tekście **jedno zdanie**, które informuje o tym, **dlaczego las jest ważny dla przyrody**.

Zadanie 2

Zaznacz literę **P**, jeśli zdanie jest prawdziwe, lub **F**, jeśli jest fałszywe.

1. Las jest miejscem życia wielu zwierząt. P F
2. W lesie nie rosną krzewy ani rośliny przy ziemi. P F
3. Las pomaga oczyszczać powietrze. P F

Zadanie 3

Zaznacz jedną poprawną odpowiedź.

Które zwierzę **może mieszkać w lesie**?

- A. Rekin
- B. Jeleń
- C. Pingwin

Zadanie 4

Odpowiedz pełnym zdaniem.

Dlaczego ludzie powinni dbać o las?

.....

.....

Zadanie 5

Przeczytaj polecenie do końca.

Wypisz **dwie różne grupy organizmów**, które żyją w lesie.

1.

2.

Zadanie 6

Zastanów się i odpowiedz.

Co mogłyby się stać, gdyby ludzie niszczyli lasy?

.....

.....

Temat: Łąka i jej mieszkańcy

Tekst do czytania

Łąka to obszar porośnięty głównie trawami oraz roślinami zielnymi. Można na niej spotkać wiele kwiatów, takich jak mniszek lekarski, koniczyna czy stokrotki. Łąka jest miejscem życia licznych owadów, ptaków i drobnych ssaków.

Rośliny łąkowe są ważnym źródłem pożywienia dla zwierząt. Łąki pomagają także zatrzymywać wodę w glebie i wpływają na różnorodność biologiczną. Aby łąka mogła istnieć, musi być odpowiednio pielęgnowana, na przykład koszona.

Zadania

Zadanie 1

Przeczytaj polecenie bardzo uważnie.

Podkreśl w tekście **jedno zdanie**, które informuje o tym, **jaką rolę pełni łąka w przyrodzie**.

Zadanie 2

Zaznacz literę **P**, jeśli zdanie jest prawdziwe, lub **F**, jeśli jest fałszywe.

1. Na łące rosną tylko drzewa. P F
2. Łąka jest miejscem życia wielu zwierząt. P F
3. Rośliny łąkowe mogą być pożywieniem dla zwierząt. P F

Zadanie 3

Zaznacz jedną poprawną odpowiedź.

Które zwierzę często można spotkać na łące?

- A. Delfin
- B. Motyl
- C. Niedźwiedź polarny

Zadanie 4

Odpowiedz pełnym zdaniem.

Dlaczego łąka jest ważna dla zwierząt?

.....

.....

Zadanie 5

Przeczytaj polecenie do końca.

Wypisz **dwie rośliny**, które mogą rosnąć na łące.

1.

2.

Zadanie 6

Zastanów się i odpowiedz.

Co mogłoby się stać, gdyby łąki przestały istnieć?

Temat: Pogoda i jej elementy

Tekst do czytania

Pogoda to stan atmosfery w danym miejscu i czasie. Składa się z takich elementów jak temperatura powietrza, opady, wiatr i zachmurzenie. Pogoda może się zmieniać nawet kilka razy w ciągu dnia.

Opady mogą mieć różną postać, na przykład deszczu, śniegu lub gradu. Wiatr to ruch powietrza, który może być słaby lub bardzo silny. Obserwowanie pogody jest ważne, ponieważ pomaga ludziom planować codzienne czynności.

Zadania

Zadanie 1

Przeczytaj polecenie bardzo uważnie.

Podkreśl w tekście **jedno zdanie**, w którym wyjaśniono, **czym jest pogoda**.

Zadanie 2

Zaznacz literę **P**, jeśli zdanie jest prawdziwe, lub **F**, jeśli jest fałszywe.

1. Pogoda to stan atmosfery w danym miejscu i czasie. P F
2. Deszcz, śnieg i grad to rodzaje zachmurzenia. P F
3. Pogoda może się zmieniać w ciągu dnia. P F

Zadanie 3

Zaznacz jedną poprawną odpowiedź.

Który element **należy do pogody**?

- A. Gleba
- B. Wiatr
- C. Korzeń rośliny

Zadanie 4

Odpowiedz pełnym zdaniem.

Dlaczego obserwowanie pogody jest ważne dla ludzi?

.....

.....

Zadanie 5

Przeczytaj polecenie do końca.

Wypisz dwa elementy pogody, o których była mowa w tekście.

1.
2.

Zadanie 6

Zastanów się i odpowiedz.

Co mogłoby się stać, gdyby ludzie nie zwracali uwagi na prognozę pogody?

.....

.....