

KARTA:

Z KLASY:



Dinozaury

1 Przeczytaj uważnie informacje o dinozaurach.

Dinozaury – fascynujące stworzenia sprzed setek milionów lat – wciąż pozostają dla nas tajemnicą. Trudno jednoznacznie stwierdzić, kiedy dokładnie pojawiły się na Ziemi oraz dlaczego wyginęły.

Najstarsze znalezione przez ludzi szczątki dinozaurów pochodzą sprzed ponad dwustu milionów lat. Dzięki naukowcom wiemy, że zwierzęta te żyły na wszystkich siedmiu kontynentach – ich ślady znaleziono nawet na Antarktydzie. Niedawno też ślady dinozaurów odkryto w Polsce, w Górach Świętokrzyskich.

Dinozaury były bardzo różnorodne. Obecnie rozróżniamy ich już ponad pięćset gatunków! Niektóre z nich były wielkości kurczaka, inne były gigantami z szyjami długimi niczym drzewa. Część dinozaurów należała do roślinożerców, a część – do agresywnych drapieżników. Wszystkie je łączy jednak tajemnica ich zagłady – dinozaury wymarły ponad sześćdziesiąt milionów lat temu, a przyczyna ich śmierci nie jest znana. Na ten temat powstało wiele hipotez. Nawet taka, że dinozaury zostały porwane przez kosmitów!

2 Odpowiedz na pytania zgodnie z treścią przeczytanych tekstów.

a) Jakimi zwierzętami były dinozaury?

b) Czym się żywiły?

KARTA:

Z KLASY:



c) Gdzie żyły dinozaury?

d) Kiedy i dlaczego wymarły?

3 Uzupełnij tekst z lukami. Skorzystaj z podanego słownictwa.

dinozaurów, Afrykę i Amerykę Północną, słoń

Brachiozaury należały do jednych z największych _____ .

Osiągały 23 metry długości – taką długość ma kort tenisowy. Były też bardzo wysokie, miały 12 metrów wysokości, czyli tyle, co trzypiętrowy budynek. Brachiozaury zamieszkiwały obecne _____

_____. Żyły około stu pięćdziesięciu milionów lat temu.

Nazwa Brachiosaurus znaczy ‘ramienny jaszczur’. Brachiozaur zjadał tysiąc pięćset kilogramów roślin dziennie, czyli dziesięć razy więcej niż _____ !

KARTA:

Z KLASY:



4 Opisz wybranego dinozaura według wskazań tabeli.

Nazwa dinozaura
Wygląd
Zachowanie
Sposób odżywiania

5 Skonstruuj test o dinozaurach. Zapisz sześć pytań, a do każdego z nich odpowiedzi wielokrotnego wyboru. Następnie poproś osobę, która siedzi obok Ciebie, aby rozwiązała Twój test.

1. ?

A.

B.

C.

2. ?

A.

B.

C.

3. ?

A.

B.

C.

KARTA:

Z KLASY:



- Oblicz obwód trójkąta, w którym wszystkie boki mają długość 7 cm.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- Oblicz obwód trójkąta, w którym najdłuższy bok ma długość 8 cm, średni jest 2 cm krótszy, a najkrótszy o 2 cm krótszy od średniego.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--





Praca domowa



KARTA:

Z KLASY:

Razem z Rodzicami



Porozmawiaj z rodzicami o tym, do czego na co dzień można wykorzystać wiedzę o tym, jak mierzy się obwody wielokątów. Zapisz dwa przykłady.

1

1.

Handwriting lines for the first example.

2.

Handwriting lines for the second example.

2

Narysuj historyjkę obrazkową o przygodach małego Dinusia. Nadaj jej tytuł.

Storyboard template with four rectangular panels and a large semi-circular panel on the right for a drawing.



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



OŚRODEK
ROZWOJU
EDUKACJI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

