

.....
Imię i nazwisko

1. Uzupełnij wyrazy brakującymi literami i dwuznakami.

Planeta Ziemia

Planeta, na kt....rej mieszkamy nazywa się Ziemia. K....tałtem p....ypomina kulę. Na Ziemi ...yją l...dzie, zwie....ęta i rośliny. Więk....ą część naszej planety pokrywaj....mo....a i oceany. Ziemię og....ewają promienie słone....ne, które są bardzo pot....ebne w....ystkim organizmom. Powinniśmy dbać o naszą planet... Ziemię – to nasz wsp...lny dom.

7 p.

2. Wypisz z tekstu „Planeta Ziemia” 3 rzeczowniki, 3 czasowniki i 3 przymiotniki.

Rzeczowniki	Czasowniki	Przymiotnik
.....
.....
.....

9 p.

3. Zapisz podane zdania tak, aby czasowniki były użyte w czasie przeszłym – w zdaniu pierwszym i w czasie przyszłym – w zdaniu drugim.

Marta i Ola rysują i wycinają kwiaty na dekorację.

2 p.

Bartek malował i lakierował swoją rzeźbę.

2 p.

4. Odmień czasowniki przez osoby w czasie przeszłym, teraźniejszym i przyszłym.

czas przeszły

3 p.

Liczba pojedyncza

- osoba (ja)malowałem.....
- osoba (ty)
- osoba (on)
- (ona)
- (ono)

Liczba mnoga

- osoba (my)
- osoba (wy)
- osoba (oni)
- (one)

czas teraźniejszy

3 p.

Liczba pojedyncza

- osoba (ja)piszę.....
- osoba (ty)
- osoba (on)
- (ona)
- (ono)

Liczba mnoga

- osoba (my)
- osoba (wy)
- osoba (oni)
- (one)

czas przyszły

3 p.

Liczba pojedyncza

- osoba (ja)zaśpiewam.....
- osoba (ty)
- osoba (on)
- (ona)
- (ono)

Liczba mnoga

- osoba (my)
- osoba (wy)
- osoba (oni)
- (one)

5. Uzupełnij wyrazy brakującymi literami.

ż lub rz lub sz	ch lub h
...eźba	mu....a
poniewa...	powierz....nia
p....czoła	dru....
sk....ydełko	...elenka
nó....ka	o....rona
lep....yleb

12 p.

Ogólna liczba punktów: _____ /41 p.

Ocena nauczyciela: _____

.....
Imię i nazwisko

Przeczytaj uważnie opowiadanie „Wiatr i słońce” i wykonaj polecenia.



Wiatr i słońce



...Razu pewnego, w kwietniu, szedł drogą chłop. Był ubrany w płaszcz, a na głowie miał czapkę.

Wtem dmuchnął wiatr i zerwał chłopu czapkę z głowy.

– Słoneczko, słoneczko! – zawołał wiatr do słońca. – Ja potrafię zerwać człowiekowi czapkę, a ty nie... Jestem od ciebie silniejszy.

– E, co tam czapka! – odrzyknęło słońce. – Jeśli jesteś ode mnie silniejszy, to zdejmij temu chłopu płaszcz.

– Dobrze! – zgodził się wiatr i... jak nie zadmie!!!

Spędził z nieba wszystkie chmurki, ale chłop tylko zapiął płaszcz i idzie dalej.

– No, to teraz moja kolej – śmieje się z góry słońce i zaczyna grzać.

I co powiecie?... – Nim minęła chwila, chłop tak się spocił, że sam zdjął płaszcz.

– Wietrze, wiatyku! Oto masz nauczkę... na przyszłość się nie przechwalaj!

Anna Szarska

1. W którym miesiącu rozgrywa się akcja opowiadania?

- a. marzec b. kwiecień c. maj

2. W co ubrany był chłop?

- a. w czapkę i kożuch b. w czapkę i płaszcz c. w czapkę, szalik i marynarkę

3. Kto przed kim się przechwalał, że jest silniejszy?

- a. słońce przed wiatrem b. wiatr przed słońcem c. człowiek przed wiatrem i słońcem

4. Kto okazał się silniejszy?

- a. wiatr b. słońce c. nikt nie wygrał

4 p.

5. Podkreśl przysłowie, które najlepiej pasuje do opowiadania „Wiatr i słońce”.

- a. Kwiecień, gdy jest suchy, nie daje otuchy.
b. Początek kwietnia ponury, koniec będzie bez chmury.
c. Kwiecień plecień, bo przeplata trochę zimy, trochę lata.
d. Jeśli w kwietniu pszczoły nie latają, to długie chłody się zapowiadają.

1 p.

6. Do każdego wyrazu dopisz czasownik z opowiadania „Wiatr i słońce”.

wiatr _____

człowiek _____

słońce _____

3 p.

7. Napisz, jaką naukę otrzymał wiatr od słońca.

3 p.

Ogólna liczba punktów: _____ /11 p.

Ocena nauczyciela: _____

Sprawdzian wiadomości i umiejętności z edukacji matematycznej.

Klasa III – kwiecień

.....

Imię i nazwisko

1. Narysuj odcinek AB o długości 8 cm.

3 p./...

- Oblicz, jaką długość ma połowa odcinka AB.



- Oblicz, jaką długość będzie miała ćwiartka odcinka AB.



2. Rozwiąż zadania.

► Ola i jej tata uczestniczyli w zajęciach pracowni rzeźbiarskiej. Ola wykonała figurkę aniołka o wysokości 7 cm. Aniołek taty był 2 razy wyższy. Oblicz, czy aniołek taty zmieści się do pudełka, które ma 10 cm wysokości?



Odp.:



3 p./...

► Tata i Ola wystawili swoje figurki na szkolnej akcji charytatywnej. Ola za swojego aniołka zaproponowała cenę 32 zł, a tata zaproponował 40 zł. Oblicz, ile euro kosztują figurki Oli i jej taty wiedząc, że za 1 euro trzeba zapłacić 4 zł,



Aniołek Oli:



Aniołek taty:



4 p./...

Ogólna liczba punktów: _____ / 26 p.

Ocena nauczyciela: _____