

EGZAMIN KOŃCZĄCY KLASĘ 3

imię i nazwisko _____



1. PRZECZYTAJ TEKST I ODPOWIEDZ NA PYTANIA DOTYCZĄCE TREŚCI



Jednym z najnowszych obiektów w Warszawskim Ogrodzie Zoologicznym jest słoniarnia. To jeden z najnowocześniejszych obiektów tego typu w Europie. Nowa słoniarnia została wybudowana po to, by zwierzęta miały w niej dużo miejsca i mogły czuć się swobodnie i bezpiecznie. Słonie mają do

dyspozycji duży wybieg, na którym znajdują się dwa otwarte baseny, mały wybieg dla słoni, które chętnie skorzystają z chwili samotności, dom z czterema sypialniami, kryty basen oraz wybieg wewnętrzny do spacerów w dni kiedy nie ma pogody. W słoniarni mieszkają cztery słonie afrykańskie. Samiec Leon, który przyjechał do Warszawy w 2003 r. z ogrodu w Tel Awiwie. Trzy samice: Buba i Fryderyka, które wspólnie przybyły do zoo 7 sierpnia 2004 r. oraz Emma, która dołączyła do stada w kwietniu 2009 r. Słonie tworzą bardzo zgraną rodzinę, chętnie zamieszkały w nowym miejscu i szybko przyzwyczały do niego.

Jak się nazywa miejsce w zoo, w którym mieszkają słonie?

Ile sypialni jest w domu słoni?

Jaki gatunek słoni zamieszkuje warszawskie zoo?

Który ze słoni jest najdłużej w zoo?

Ile słoni jest w zoo?

Gdzie słonie spędzają czas kiedy jest brzydka pogoda?

2. Wypisz z tekstu po 3 czasowniki, rzeczowniki i przymiotniki

czasowniki	rzeczowniki	przymiotniki

3. Ułóż zdanie z rozsypanki, a następnie rozbuduj je o przynajmniej 4 wyrazy

szybko	Dziadek	ziemniaki.	obiera

4. Uzupełnij wyrazy właściwymi literami - „ó”, „u”, „ż”, „rz”

mr___wka

gara_____

b___telka

b___oza

leka_____

m___r

g___yb

reporta_____

par___wka

wiewi___rka

wa___yć

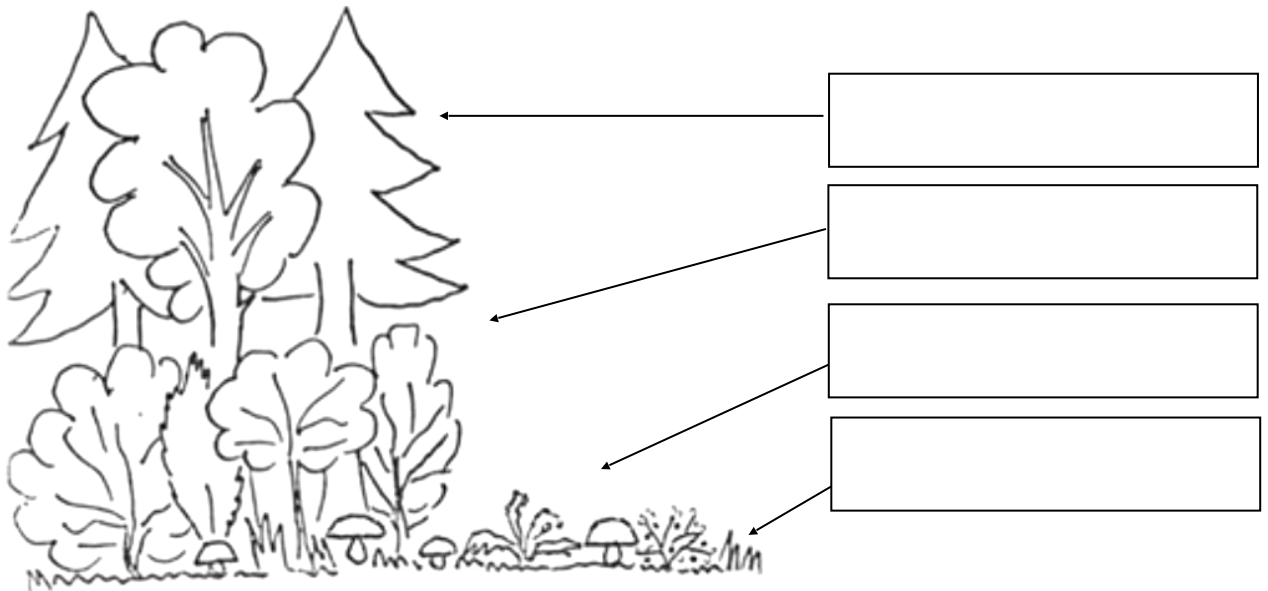
chm_____ra

5. Do podanych rzeczowników dopisz po cztery dowolne przymiotniki

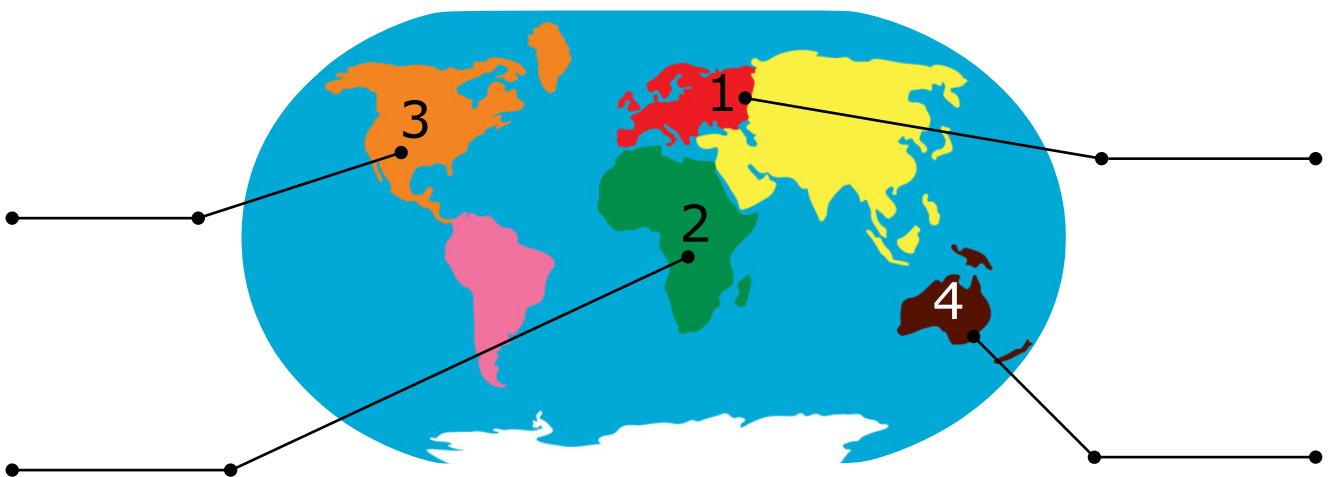
- piosenka

- kraj

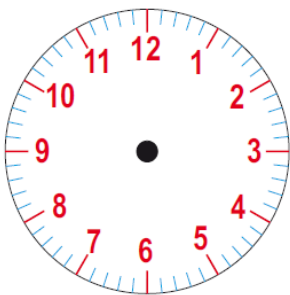
8. Podpisz nazwy poszczególnych warstw lasu



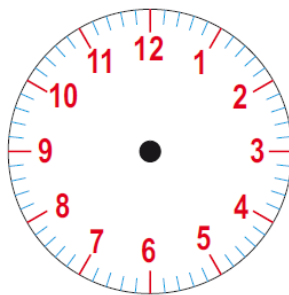
9. Zapisz nazwy wskazanych kontynentów



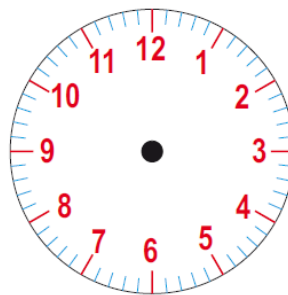
10. Zaznacz podane godziny na zegarach



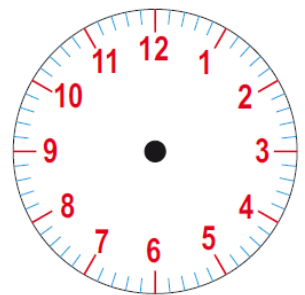
12:45



10:05



21:50



19:40

14. Zamień jednostki

7 m - _____ cm

3000 cm - _____ m

50 dm - _____ mm

60 mm - _____ cm

300 mm - _____ cm

8 m - _____ dm

15. Oblicz sposobem pisemnym

$64+13=$, $58+47=$, $752+127=$, $324+153=$, $71+12=$, $105+660=$



16. Zmierz i zapisz długość odcinków

