

Zagadnienia egzaminacyjne dla klasy 4.

JĘZYK POLSKI:

1. czytanie ze zrozumieniem (pytania do tekstu);
2. znajomość podstawowych środków stylistycznych (epitet, porównanie, metafora);
3. tworzenie wyrazów bliskoznacznych;
4. znajomość najbardziej popularnych polskich przysłów (zawierających nazwy ptaków);
5. pisownia wyrazów z „ó” i „u”;
6. tworzenie zdrobnień;
7. odszukanie w tekście i wypisanie rzeczowników, czasowników, przymiotników, przysłówków;
8. tworzenie przysłówków do podanych przymiotników;
9. podział rzeczowników na własne i pospolite;
10. wskazanie podmiotu i orzeczenia w zdaniu;
11. pisanie krótkich tekstów użytkowych (ogłoszenie, zaproszenie, życzenia).

MATEMATYKA:

1. znajomość pojęcia tuzin;
2. obliczanie czasu, znajomość pojęcia kwadrans ;
3. cyfry rzymskie;
4. o ile więcej, o ile mniej;
5. ile razy więcej, ile razy mniej;
6. kolejność wykonywania działań;
7. działania na ułamkach zwykłych;
8. zamiana ułamków dziesiętnych na wyrażenia dwumianowane i odwrotnie;
9. kąty - rozpoznawanie kątów: ostry, pełny, prosty, półpełny, rozwarty, wklęsły;

10. koło – środek, promień, cięciwa, średnica;
11. skala - obliczanie rzeczywistej odległości na podstawie skali;
12. obliczanie pola powierzchni całkowitej prostopadłościanu;
13. dzielenie sposobem pisemnym;
14. zadania tekstowe

PRZYRODA

1. Na podstawie przedstawionej piramidy żywieniowej opowiedz o zasadach zdrowego odżywiania się.
2. Wymień zmysły którymi komunikujemy się z otaczającym środowiskiem, który jest najważniejszy w procesie poznawania środowiska.
3. Jakie przyrządy służą do prowadzenia obserwacji przyrodniczych.
4. Zanieczyszczenie i ochrona środowiska.
5. Jak można wskazać kierunek północny, jakie przyrządy służą do wskazania kierunku.
6. Co to są znaki topograficzne i do czego służą.
7. Czym różni się skala liczbowa od mianowanej, co to jest podziałka liniowa?
8. Wymień jakie znasz wklęsłe i wypukłe formy terenu.
9. Co możemy odczytać z mapy poziomicowej?
10. Do czego służą kolory na mapie hipsometrycznej?
11. Jak nazywają się procesy zmian stanów skupienia wody?
12. Wymień daty rozpoczęcia kalendarzowych pór roku.
13. Wymień składniki pogody, jakimi przyrządami dokonujemy pomiarów poszczególnych składników pogody.
14. Omów bieg rzeki w poszczególnych jej odcinkach.
15. Omów cyrkulację wody w jeziorze na przestrzeni roku kalendarzowego.
16. W jaki sposób porosty są wskaźnikiem zanieczyszczenia środowiska?
17. Drzewa iglaste czy liściaste są bardziej odporne na zanieczyszczenia? Dlaczego?
18. Jak nazywa się proces w wyniku którego rośliny z wody i dwutlenku węgla pobieranych ze środowiska, wytwarzają substancje pokarmowe oraz tlen?
19. Podaj przykłady organizmów które są pierwszym ogniwem łańcuchów pokarmowych, czyli producentami?

HISTORIA

1. Czym zajmuje się archeologia?
2. Jakie instytucje zajmują się ochroną zabytków (muzea, skanseny, archiwa, biblioteki)?
3. Jakim kalendarzem obecnie się posługujemy?
4. Podaj przykłady źródeł historycznych.
5. Wymień symbole narodowe.
6. Wyjaśnij pojęcia: rodzina, ród, naród, drzewo genealogiczne.
7. Wymień państwa sąsiadujące z Polską.
8. Jakie znasz legendy dotyczące/ związane z historią powstania naszego państwa?
9. Wymień nazwy krain historyczno-geograficznych Polski. Jakie plemiona zamieszkiwały te krainy?
10. Które rzeki miały wpływ na życie starożytnych Babilończyków, Egipcjan, Sumerów?
11. Wymień przedstawicieli kultury starożytnej Grecji.
12. Jaka legenda jest związana z powstaniem starożytnego Rzymu?
13. Do czego służyły akwedukty, termy i areny?
14. Kiedy miał miejsce chrzest Polski?
15. Kto był pierwszym władcą a kto pierwszym królem Polski?
16. Wymień cechy charakterystyczne budowli romańskich i gotyckich.
17. Jakie wydarzenie, rozpoczęło rozbić dzielnicowe w Polsce?
18. Kiedy panował król Kazimierz Wielki? Dlaczego ma taki przydomek?
19. Co wydarzyło się w czasie zjazdu w Gnieźnie w roku 1000?

INFORMATYKA

1. Wymień urządzenia zestawu komputerowego. Jaki element jest najważniejszy?
2. Co należy zainstalować w pierwszej kolejności, aby komputer działał?
3. Wymień programy graficzne dołączone do systemu operacyjnego Windows.

4. Wymień programy do edycji tekstów dołączone do systemu operacyjnego Windows.
5. Czym różni się ikona programu od ikony skrótów do niego?
6. Wymień urządzenia wejściowe i wyjściowe - czym one się różnią?
7. Do czego służy program MS Paint?
8. Co to jest Netbook i do czego służy? Czym różni się od laptopa i tableta?
9. Wymień rodzaje pamięci trwałej i nietrwalej.
10. Co to jest BIOS RAM i ROM?
11. Jakie znasz programy do przeglądania zasobów Internetu?
12. Wymień rodzaje gniazd komputerowych.