

PRZEDMIOT: Technika

KLASY: V

TERMIN: 20.04. – 23.04.2020 r.

Temat: TEST – powtórzenie wiadomości z rozdziału I /papier, włókno, drewno, metal, tworzywa sztuczne, materiały kompozytowe/.

...miła niespodzianka...? Pamiętałam! :) Specjalnie dla Was piątoklasiści!

Zadanie 1. Poniżej znajduje się **13 pytań** w formie testu – **na ocenę!**

W zadaniach z odpowiedziami do wyboru **otocz kółkiem literę**, która oznacza **poprawną odpowiedź**. W pozostałych zadaniach **dopisz prawidłową odpowiedź**. Wszystkie odpowiedzi przyślij na adres e-mail technika5sp13@wp.pl Możesz skopiować test i przysłać w całości - z poprawnymi odpowiedziami albo same odpowiedzi /numer pytania i odpowiedź/. Nie zapomnij napisać: **imię, nazwisko i klasa!** W wolnej chwili - w zeszytcie, pod tematem: „Test...” przepisz 13 pytań + prawidłowe odpowiedzi. Ale pamiętaj... **„Co masz zrobić jutro, zrób dziś!”**. **Termin nadsyłania odpowiedzi z testu upływa 24 kwietnia**, ale... kto pierwszy, ten... **Powodzenia!**

1. Dokończ motto z lekcji techniki: „Najpierw pomyśl, potem!”
2. Główne surowce do produkcji papieru to:
 - A. makulatura i zużyte opakowania z tworzyw sztucznych
 - B. drewno i ropa naftowa
 - C. makulatura i zużyte torby foliowe
 - D. drewno i zużyte wyroby z papieru
3. Uczniowie mieli za zadanie wypisać rodzaje wyrobów papierniczych w kolejności od najcieńszego do najgrubszego. Kto prawidłowo wykonał to zadanie?
 - A. Ania: bibuła, papier do pisania, tektura, karton
 - B. Kacper: bibuła, papier do pisania, karton, tektura
 - C. Ola: karton, papier do pisania, tektura, bibuła
 - D. Kuba: bibuła, karton, papier do pisania, tektura
4. Wpisz obok danego rodzaju włókna, które jest włóknem naturalnym, a które chemicznym:
 - wiskoza - ...
 - lycra - ...
 - bawełna - ...
 - poliamid - ...
 - len - ...
 - wełna - ...
 - poliester - ...
 - jedwab - ...
5. Jak możemy określić wiek drzewa?
 - A. Zmierzyć grubość pnia
 - B. Zmierzyć wysokość drzewa
 - C. Policzyc słoje
 - D. Zmierzyć grubość kory

6. Płyta sklejana z nieparzystej liczby fornirów ułożonych na przemian wzdłuż i w poprzek włókien to:
- A. płyta pilśniowa
 - B. płyta wiórowa
 - C. sklejka
 - D. fornir
7. Metale żelazne to:
- A. cynk, cyna, chrom
 - B. żeliwo, mosiądz, stal
 - C. żelazo, stal, żeliwo
 - D. miedź, cynk, aluminium
8. Wyroby z tego metalu na pewno znajdują się w Twoim domu. Wykonuje się z niego naczynia kuchenne, puszki do napojów, a także folię do pakowania żywności. Metal ten to:
- A. miedź
 - B. aluminium
 - C. ołów
 - D. srebro
9. Tworzywa sztuczne uzyskuje się z takich surowców jak:
- A. węgiel brunatny i drewno
 - B. makulatura i gaz ziemny
 - C. ropa naftowa i rudy metali
 - D. ropa naftowa i węgiel kamienny
10. Elastomery to tworzywa, które:
- A. ulegają odkształceniu w temperaturze pokojowej
 - B. w temperaturze pokojowej są trwałe i zachowują swój kształt
11. Który z wymienionych przedmiotów został wykonany z kompozytu?
- A. ołówek
 - B. słomka do napojów
 - C. gwóźdź
 - D. tyczka do skakania
12. Papiernia to - ...
13. Tartak to - ...

Zadanie 2. Blok pisma technicznego - wypełnij stronę: „ó, p, q, r” /podpisz i **zachowaj do oceny**/.
Zwróć uwagę na **szerokość poszczególnych liter** – małych i wielkich, ale również na **odstęp dwumilimetry** pomiędzy literami /podręcznik str. 52 - ćwiczenie nr 3 - tabela/.

Wszystkie wypełnione do tej pory strony z bloku pisma technicznego zachowaj do oceny!
Zaległości – uzupełnij!