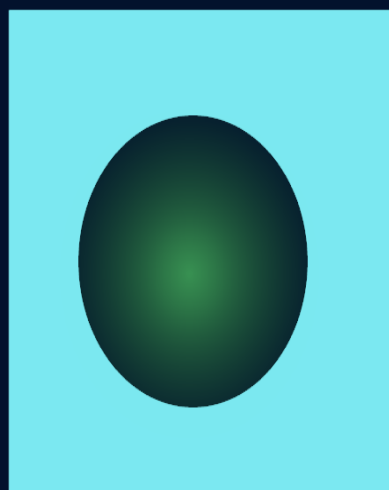




**Zadania z przedmiotu  
szkolnego: technika odnośnie  
elektrycznych urządzeń  
domowych**

**Patryk Daniel  
Garkowski**



**Zadania z przedmiotu szkolnego:  
technika odnośnie elektrycznych  
urządzeń domowych**

**Patryk Daniel  
Garkowski**

Patryk Daniel Garkowski: Zadania z przedmiotu szkolnego: technika  
odnośnie elektrycznych urządzeń domowych

ISBN: 978-83-8386-159-3

Data wydania: 7 grudnia 2024 roku

Wydanie I

Wydawca: Patryk Daniel Garkowski

Okładka: Patryk Daniel Garkowski

Patryk Daniel Garkowski:

Zadania z przedmiotu szkolnego: technika odnośnie elektrycznych urządzeń domowych

imię i nazwisko osoby odpowiadającej: .....

klasa: ....., data: .....

**Zadanie 1.** Elektryczne urządzenia domowe mogą ludziom umożliwiać wykonywanie różnych czynności codziennych, potrafią ułatwiać one życie, oszczędzać mogą czas. Proszę uzupełnić poniższą tabelkę. Ty podaj po jednym przykładzie danego rodzaju elektrycznego urządzenia domowego, a prócz tego każdy wskazany przykład krótko przedstaw, scharakteryzuj. (0-4 p.)

rodzaj elektrycznego urządzenia domowego	jeden przykład urządzenia oraz jego charakterystyka, przedstawienie
urządzenie przydatne w dbaniu o osobistą higienę	
elektryczne urządzenie kuchenne służące do robienia koktajli owocowych/warzywnych	
elektryczne urządzenie domowe ułatwiające/umożliwiające eliminowanie brudu z podłogi	
elektryczne urządzenie domowe ułatwiające/umożliwiające krawieckie działania	

**Zadanie 2.** Wytlumacz, czym różni się automatyczna pralka od automatycznej pralkosuszarki. (0-2 p.)

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**Zadanie 3.** Proszę wyjaśnić funkcję termostatu w elektrycznym czajniku. Czemu zapobiega termostat, gdy jest on obecny w owym elektrycznym urządzeniu? (0-2 p.)

.....  
.....  
.....  
.....

**Zadanie 4.** Przedstaw zasadę działania mikrofalówki. Napisz, jakie prawa fizyki ów urządzenie wykorzystuje? (0-2 p.)

.....  
.....  
.....  
.....

**Zadanie 5.** Wymień dwa dowolne elektroniczne elementy. (0-2 p.)

- 1) .....
- 2) .....

Patryk Daniel Garkowski:

*Zadania z przedmiotu szkolnego: technika odnośnie elektrycznych urządzeń domowych*

**Zadanie 6.** Proszę przedstawić w postaci blozków informacyjnych cykl pracy nowoczesnej, typowej zmywarki do naczyń. Pod blozkami informacyjnymi musi znaleźć się legenda wyjaśniająca dane etapy pracy rzeczonoego urządzenia. (0-3 p.)

**Zadanie 7.** Wyjaśnij istotę i sens programów w pralkach. (0-2 p.)

.....  
.....  
.....  
.....

**Zadanie 8.** W chłodziarko-zamrażarce można zabezpieczać żywnościowe produkty - oto można ochładzać żywność albo ją zamrażać. Proszę odpowiedzieć na pytania dotyczące tego urządzenia.

8.1. Jaka temperatura - dodatnia czy ujemna - panuje w komorze zamrażania ów sprzętu? (0-1 p.)

.....  
.....

8.2. Jaki zakres temperatur panuje w części chłodzącej rzeczonoego urządzenia domowego? (0-1 p.)

.....

**Zadanie 9.** Proszę przedstawić jedno wielofunkcyjne kuchenne urządzenie elektryczne i oznajmić, jakie obiekty techniczne może ono zastąpić (dzięki swej cesze wielofunkcyjności). (0-2 p.)

.....  
.....  
.....  
.....

**Zadanie 10.** Napisz, jakie informacje zawierają tabliczki znamionowe obecne na elektrycznych urządzeniach. (0-2 p.)

.....  
.....  
.....  
.....

**Zadanie 11.** Oznajmij, jakie informacje zawierają energetyczne etykiety. (0-2 p.)

.....  
.....  
.....  
.....

**Zadanie 12.** Co oznacza na energetycznej etykietce informacja: A z plusami? (0-1 p.)

.....  
.....  
.....

Patryk Daniel Garkowski:

*Zadania z przedmiotu szkolnego: technika odnośnie elektrycznych urządzeń domowych*

**Zadanie 13.** Ustal prawdziwość skonstruowanych stwierdzeń. (0-6 p.)

- 1) Tabliczki znamionowe możemy znaleźć tylko na najbardziej nowoczesnych urządzeniach elektrycznych, które cechują się najwyższym stopniem energooszczędności. prawda/fałsz
- 2) W kuchenkach elektrycznych występują pokrętła oraz grzejne pola. prawda/fałsz
- 3) Żelazko absolutnie nigdy nie służy do prasowania ubranek. prawda/fałsz
- 4) Aby wysuszyć mokre po myciu włosy można użyć elektrycznej suszarki do włosów. prawda/fałsz
- 5) Do zmywarek naczyniowych mogą być stosowane specjalne tabletki. prawda/fałsz
- 6) Każde, bez wyjątku, elektryczne urządzenie domowe wymaga podłączenia do gniazdka elektrycznego, aby mogło pracować. prawda/fałsz

**Zadanie 14.** Proszę wytłumaczyć, na jakiej zasadzie działa odkurzacz. (0-2 p.)

.....  
.....  
.....  
.....

**Zadanie 15.** Przedstaw protekcyjne zabezpieczenie możliwe w żelazku, które potrafiłoby chronić przed negatywnym i niebezpiecznym zjawiskiem przegrzania. (0-2 p.)

.....  
.....  
.....  
.....

**Zadanie 16.** Czym jest karta gwarancyjna i do czego ona uprawnia konsumenta? (0-2 p.)

.....  
.....  
.....

**Zadanie 17.** Proszę wyjaśnić, czym jest moc domowego elektrycznego urządzenia. (0-2 p.)

.....  
.....  
.....  
.....

**Zadanie 18.** Cóż nastolatek powinien zrobić, jak powinien on zareagować, kiedy - w jego sypialni - żarówka w żyrandolu przestałaby działać, ona przepaliłaby się? (0-1 p.)

.....  
.....

**Zadanie 19.** Czym jest instrukcja obsługi domowego urządzenia elektrycznego? Czy użytkownik takiego urządzenia powinien - Twoim zdaniem - być zaznajomiony z takową instrukcją przed pierwszym skorzystaniem z zakupionego niedawno urządzenia? Swoje zdanie uzasadnij. (0-2 p.)

.....  
.....  
.....  
.....