

A1.34.1 Urządzenia elektryczne



1. Co się dzieje z rachunkami za prąd, gdy urządzenia pobierają prąd nawet wyłączone?
 - a. Rachunki za prąd są anulowane.
 - b. Rachunki za prąd rosną.
 - c. Rachunki za prąd maleją.
 - d. Rachunki za prąd się nie zmieniają.
2. Które urządzenie wymienione zużywa prąd w trybie czuwania?
 - a. Drukarka w trybie czuwania.
 - b. Piekarnik w trybie pieczenia.
 - c. Przedłużacz bez podłączonych sprzętów.
 - d. Zmywarka podczas mycia.
3. Co pokazuje płyta indukcyjna, gdy jest w trybie czuwania?
 - a. Migające światło.
 - b. Brak światła.
 - c. Zieloną diodę.
 - d. Czerwoną diodę.
4. Jaki sposób jest najlepszy, żeby urządzenia nie pobierały prądu i żeby oszczędzać pieniądze?
 - a. Podłączyć urządzenia do listwy zasilającej z wyłącznikiem i ją wyłączyć.
 - b. Zostawić wszystko podłączone cały czas.
 - c. Wyjąć tylko wtyczkę od piekarnika.
 - d. Schować kable pod dywan.

1-b 2-a 3-d 4-a

2. Przeczytaj dialog i odpowiedz na pytania.

Tomek: Kochanie, przyszła faktura za prąd... i jest kosmiczna!

Kasia: Serio? Ile tym razem?

Tomek: Prawie dwa razy więcej niż w marcu!

Kasia: O rany... Nie rozumiem, dlaczego tyle płacimy. Przecież nie zużywamy aż tak dużo.

Tomek: Może to przez tę nową suszarkę do ubrań.

Kasia: To niemożliwe. Włączam ją może trzy razy w miesiącu, kiedy nie ma pogody.

Tomek: Ale w domu mamy dużo podłączonych sprzętów: piekarnik, zmywarka, drukarka...

Kasia: Są podłączone, ale przecież teraz ich nie używamy.

Tomek: Tak, wiem, ale są w trybie czuwania i pobierają prąd. Zobacz, światełko w drukarce cały czas mruga.

Kasia: Masz rację, ale nie lubię cały czas podłączać i odłączać sprzętów z gniazdka.

Tomek: A co powiesz na to, żeby kupić dodatkowe listwy z wyłącznikiem? Będzie o wiele prościej.

Kasia: Świetny pomysł! Pilnujemy tego w tym miesiącu i może tak zaoszczędzimy.

1. Dlaczego rachunek za prąd jest bardzo wysoki?
 - a. Bo sprzęty są w trybie czuwania i pobierają prąd.
 - b. Bo w domu jest za zimno i ogrzewanie dużo pracuje.
 - c. Bo Kasia robi pranie codziennie w pralce.
 - d. Bo Tomek często używa piekarnika.

2. Jakie rozwiązanie proponuje Tomek, żeby oszczędzać prąd?
- a. Naprawić pralkę, bo ma problem.
 - b. Włączać suszarkę częściej.
 - c. Kupić listwy z wyłącznikiem.
 - d. Kupować nową lodówkę.

1-a 2-c