

23. hét - Feladatlap

Téma: Energiagazdálkodás alapjai

1. Mit jelent az energiagazdálkodás?
2. Mi a különbség az energia és a teljesítmény között?
3. Mi a teljesítmény jele és SI-mértékegysége?
4. Mit jelent az 1 kWh?
5. Írd fel az energia, teljesítmény és idő kapcsolatát!
6. Egy 3 kW-os fogyasztó 5 órán át működik. Mennyi energiát használ fel?
7. Egy berendezés 24 kWh energiát használ fel 6 óra alatt. Mennyi az átlagos teljesítménye?
8. Írd fel az egyszerű $P = U \cdot I$ összefüggést és nevezd meg a mennyiségeket!
9. Mit jelent a hatásfok?
10. Egy motor 10 kW-ot vesz fel és 9,2 kW-ot ad le. Mennyi a hatásfoka?
11. Az előző motor veszteségi teljesítménye mekkora?
12. Mennyi energia keletkezik 0,4 kW állandó veszteségből 10 óra alatt?
13. Miért fontos az üzemidő ismerete az energiagazdálkodásban?
14. Sorolj fel legalább öt energiamegtakarítási lehetőséget!
15. Mit jelent a fajlagos energiafogyasztás? Mondj rá példát!
16. Írd le a mérés - elemzés - beavatkozás - visszamérés ciklusát!
17. Milyen eszközök gyűjthetnek energiaadatot automatizált üzemben?
18. Miért nem tekinthető jó energiamegtakarításnak az üzembiztonság indokolatlan csökkentése?