**Koľko cyklistov musí šliapať, aby fungoval počítač?**

1. 1 b) 4 c) 11

**Najúspornejšie spotrebiče majú označenie**

1. A+++ b) B c) D

**Pri varení používame pokrievku, čím usporíme viac ako**

1. 20 % b) 5% c) 90%

**Medzi obnoviteľné zdroje energie NEPATRÍ**

1. vietor b) ropa c) voda

**Súčasné zásoby ropy vystačia na**

1. 100 rokov b) 20 rokov c) 40 rokov

**Klasická žiarovka má životnosť**

1. 100 hod. b) 1000 hod. c) 2000 hod.

**STAND-BY mód označuje**

1. **stav, v ktorom sú elektrické spotrebiče trvalo zapojené v pohotovostnom režime**
2. **Stav úplného vypnutia**
3. **Stav prejedenia**

**Námraza hrubšia ako 3 mm môže zvýšiť spotrebu elektriny až o**

1. 50% b) 75% c) 15%

**Otvorením dvierok vyhriatej rúry na niekoľko sekúnd klesne jej vnútorná teplota o**

1. 20 až 30 °C b) 30 až 60 °C c) 10 až 15 °C

**V mikrovlnnej rúre sa oplatí pripravovať jedlá, ktorých hmotnosť je nižšia ako**

1. 800 g b) 400 g c) 1000 g

**Úsporná žiarovka má životnosť**

1. 10000 hod. b) 500 hod. c) 100 hod.

**60 wattová žiarovka svietiaca 3 hodiny denne, spotrebuje ročne približne 65,7 kWh elektriny. Pri výrobe tohto množstva elektriny sa do ovzdušia uvoľní**

1. 42 kg CO2  b) 80 kg CO2 c) 120 kg CO2

 **Úsporné žiarivky dokážu oproti bežným**

 **žiarovkám usporiť až**

1. 75 % energie b) 20% energie c) 50% energie

##  Výmenou tradičnej 100 W žiarovky za

##  kompaktnú žiarivku dokážete ušetriť ročne

## 12 EUR b) 50 EUR c) 1000 EUR

## Energetické triedy sa delia od

## A po G b) H po M c) T po W