

Alfred Nobel



Meno: _____ Priezvisko: _____

Alfred Nobel bol švédsky fyzik, ktorý sa zaoberal výskumom a výrobou výbušnín. Vynašiel dynamit, rozbušku aj bezdymový strelný prach. Nevynašiel ho v úmysle využívať ho ako zbraň, ale ako pomoc pre baníkov. Dynamit sa však začal používať aj vo vojenskej technike i priemysle. Montovali ho do granátov, mín, torpéd a ďalších zbraní. Alfreda Nobela trápili výčitky svedomia, pretože si bol vedomý možnosti zneužitia dynamitu. Neostávalo mu iné, ako veriť, že skutočná hrozba veľmi účinných zbraní zaženie možnosti vojen. Mýlil sa však. Okrem zbrojného priemyslu dynamit vo veľkom kupovali najmä spoločnosti na hĺbenie tunelov. Okrem najznámejšieho patentu na výrobu dynamitu bol Alfred Nobel držiteľom stoviek iných patentov. Do svetovej histórie sa však Alfred Nobel zapísal predovšetkým testamentom z roku 1895. V ňom poveril švédsku Akadémiu vied rozdeľovaním cien a obdaril ju čiastkou 32 miliónov švédskych korún. Založil tak v súčasnosti najprestížnejšie ocenenie ľudskej činnosti vedeckej snaživosti – Nobelovu cenu. Založenie Nobelovej nadácie schválil švédsky kráľ o päť rokov neskôr. Prvé Nobelove ceny udelili udelili v roku 1901. Udeľujú sa vždy 10. decembra, čo je deň výročia smrti Alfreda Nobela.

Odpovedaj celými vetami!

1. Z ktorej krajiny pochádzal Alfred Nobel?

2. Napíš, ktoré tri veci vynašiel Alfred Nobel.

3. Čo obsahoval testament Alfreda Nobela?

4. Aký je presný názov ceny, ktorú každoročne udeľuje Nobelova nadácia?

5. V ktorý deň v roku sa udeľujú Nobelove ceny?
