

Ochrana před zářením

1. Které přírodní zdroje záření představují pro nás největší riziko? Jak můžeme toto riziko snížit?

Odpověď:

2. Jak velká dávka ionizujícího záření je pro člověka smrtelná?

Odpověď:

3. Jak se nazývá přístroj, který vyhodnocuje dávku ionizujícího záření?

Odpověď:

4. Jak se můžeme chránit před ionizujícím zářením?

Odpověď:

5. Když šesticentimetrová vrstva betonu zeslabí gama záření na polovinu, jak silnou vrstvu betonu budeme potřebovat, abychom zeslabili toto záření na jednu šestnáctinu?

Odpověď:

6. Jak souvisí dávka ionizujícího záření s nadmořskou výškou a proč?

Odpověď:



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

MSMT
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY