

# FYZIKA 9. TŘÍDA

## JADERNÁ ENERGIE

- **Přečtěte si v učebnici** učivo, které máte zadané a připravte si každý sám výklad tohoto učiva (do pátku 22.1.2021).
- **Do sešitu napište zápis** - nadpis vašeho učiva, 3 otázky z tohoto učiva i s odpovědí. Kdo bude chtít, může si zapsat i ten výklad.
- Pokud by si někdo nevěděl rady nebo něco potřeboval, napište na e-mail: [reditel@zszborovice.cz](mailto:reditel@zszborovice.cz)

*Zápis do sešitu*

Nadpis učiva

*Výklad – kdo bude chtít*

1. otázka .....

Odpověď: .....

2. otázka .....

Odpověď: .....

3. otázka .....

Odpověď: .....

Jaderná energie

1. Atomová jádra (str. 126 – 127) – P. Badanko, M. Trňák
2. Radioaktivita (str. 128 – 130) – V. Niedermertl, E. Olšinová
3. Využití jaderného záření (str. 131 – 133) - A. Krejčířová, R. Škrabalová
4. Jaderné reakce (str. 133 – 135) – M. Majda, J. Trnková
5. Uvolňování jaderné energie (str. 135 – 138) – J. Husovský, P. Němec
6. Jaderný reaktor (str. 138 – 140) – K. Majdová, D. Prachařová
7. Jaderná energetika (str. 141 – 146) – V. Kristová, R. Winter
8. Ochrana před zářením (str. 146 – 148) – A. Klučková, S. Pektorová