**Čo je projekt z fyziky – informácia pre rodiča a žiaka. Nasledujúce informácie nájdete aj na: www.zsjelenec.edupage.sk.**

**Projekt je ústna odpoveď z témy, ktorú si žiak sám vyberie, naštuduje a spracuje do formy počítačovej prezentácie.**

**Žiak, ktorý nemá doma počítač alebo internet, má možnosť robiť si projekt v škole po vyučovaní. Stačí sa vopred dohodnúť s vyučujúcim. Termín odovzdania projektu je v prvom polroku: 1. deň po vianočných prázdninách a v druhom polroku 1. jún. Odovzdať mailom na adresu:** projektfyzika@gmail.com **a priniesť aj na USB.**

**Ako na to?**

1. **Žiak si vyberie jednu tému, ktorá sa týka ktoréhokoľvek prebratého učiva v danom polroku.**
2. **Vyhľadá k téme na internete alebo iných zdrojoch všetky dostupné informácie a pozorne ich naštuduje. Nepúšťa sa do zložitých vecí. Všetko musí vedieť pochopiť a aj vysvetliť.**
3. **K daným informáciám je treba nájsť čo najviac obrázkov, grafov, tabuliek, prípadne animácie alebo videá.**
4. **Získané informácie a materiál vloží do prezentácie, ktorá by mala obsahovať minimálne z polovice také informácie, ktoré žiaci na hodinách nepreberali. Žiak musí spolužiakov naučiť niečo nové.**
5. **Stále treba mať na pamäti zásadu jednoduchosti a stručnosti. V prezentácii sa nesmú nachádzať súvislé texty skopírované z internetu. Informácie sa uvádzajú len v bodoch, dôležité sú obrázky, grafy, tabuľky a podobne.**
6. **Na záver prezentácie žiak zostaví kratučký test pre spolužiakov z informácií, ktoré ich naučil.**
7. **Záverečná snímka musí obsahovať zoznam zdrojov, z ktorých žiak čerpal (minimálne 3 zdroje)**
8. Počet snímok (bez úvodnej, bez snímky s testom a bez záverečnej snímky so zdrojmi) je 5-10.
9. Pri prezentovaní, žiak nesmie z prezentácie čítať, je to jeho ústna odpoveď, preto má vedieť o téme rozprávať samostatne**. Prezentácie slúži len na ilustráciu žiakovej odpovede**.
10. Nesplnenie uvedených zásad má za následok zníženie známky z projektu.

Meno žiaka: .............................................................................................. Trieda: ..................................................

Podpis rodiča: .......................................................................................................

**Čo je projekt z fyziky – informácia pre rodiča a žiaka. Nasledujúce informácie nájdete aj na: www.zsjelenec.edupage.sk.**

**Projekt je ústna odpoveď z témy, ktorú si žiak sám vyberie, naštuduje a spracuje do formy počítačovej prezentácie.**

**Žiak, ktorý nemá doma počítač alebo internet, má možnosť robiť si projekt v škole po vyučovaní. Stačí sa vopred dohodnúť s vyučujúcim. Termín odovzdania projektu je v prvom polroku: 1. deň po vianočných prázdninách a v druhom polroku 1. jún. Odovzdať mailom na adresu:** projektfyzika@gmail.com **a priniesť aj na USB.**

**Ako na to?**

1. **Žiak si vyberie jednu tému, ktorá sa týka ktoréhokoľvek prebratého učiva v danom polroku.**
2. **Vyhľadá k téme na internete alebo iných zdrojoch všetky dostupné informácie a pozorne ich naštuduje. Nepúšťa sa do zložitých vecí. Všetko musí vedieť pochopiť a aj vysvetliť.**
3. **K daným informáciám je treba nájsť čo najviac obrázkov, grafov, tabuliek, prípadne animácie alebo videá.**
4. **Získané informácie a materiál vloží do prezentácie, ktorá by mala obsahovať minimálne z polovice také informácie, ktoré žiaci na hodinách nepreberali. Žiak musí spolužiakov naučiť niečo nové.**
5. **Stále treba mať na pamäti zásadu jednoduchosti a stručnosti. V prezentácii sa nesmú nachádzať súvislé texty skopírované z internetu. Informácie sa uvádzajú len v bodoch, dôležité sú obrázky, grafy, tabuľky a podobne.**
6. **Na záver prezentácie žiak zostaví kratučký test pre spolužiakov z informácií, ktoré ich naučil.**
7. **Záverečná snímka musí obsahovať zoznam zdrojov, z ktorých žiak čerpal (minimálne 3 zdroje)**
8. Počet snímok (bez úvodnej, bez snímky s testom a bez záverečnej snímky so zdrojmi) je 5-10.
9. Pri prezentovaní, žiak nesmie z prezentácie čítať, je to jeho ústna odpoveď, preto má vedieť o téme rozprávať samostatne**. Prezentácie slúži len na ilustráciu žiakovej odpovede**.
10. Nesplnenie uvedených zásad má za následok zníženie známky z projektu.

Meno žiaka: .............................................................................................. Trieda: ..................................................

Podpis rodiča: .......................................................................................................