

Štvrtročná správa o činnosti pedagogického zamestnanca pre štandardnú stupnicu jednotkových nákladov „hodinová sadzba učiteľa/učiteľov podľa kategórie škôl (ZŠ, SŠ) - počet hodín strávených vzdelávacími aktivitami („extra hodiny“)

Operačný program	OP Ľudské zdroje
Prioritná os	1 Vzdelávanie
Prijímateľ	Základná škola, Hlavné námestie 14, 941 31 Dvory nad Žitavou
Názov projektu	Inovácia foriem a metód výchovno- vzdelávacieho procesu v Dvoroch nad Žitavou
Kód ITMS ŽoP	312011S811
Meno a priezvisko pedagogického zamestnanca	Mgr. Ján Sadlák
Druh školy	ZŠ II. stupeň
Názov a číslo rozpočtovej položky rozpočtu projektu	
Obdobie vykonávanej činnosti	02. 12. 2019 – 28. 02. 2020

Správa o činnosti:

Predmet: Fyzika

Trieda: 6.B

Vyučujúci: Mgr. Ján Sadlák

Extra hodiny za obdobie:

-december 2019: 4 hodiny

-január 2020: 4 hodiny

-február 2020: 4 hodiny

V 6.B triede som na jednotlivých hodinách preberal učivá:

DECEMBER

3. 12. 2019 Meriame hmotnosť kvapalín a plynov,

10. 12. 2019 Meriame dĺžku tuhých telies,

13. 12. 2019 Premieňame jednotky dĺžky,

17. 12. 2019 Dĺžkové meradlá. Praktické úlohy,

JANUÁR

9. 1. 2020 Fyzikálna veličina objem. Jednotky objemu,

14. 1. 2020 Objemy pravidelných tuhých telies,

21. 1. 2020 Počítame objem kocky a kvádra,

28. 1. 2020 Určujeme objemy nepravidelných telies,

FEBRUÁR

4. 2. 2020 Premieňame jednotky objemu,

11. 2. 2020 Spoločné a rozdielne vlastnosti kvapalín, plynov, tuhých látok a telies. Porovnáваме,

25. 2. 2020 Telesá v kvapalinách,

27. 2. 2020 Ponorka

Predmet: Fyzika

Trieda: 8.A

Vyučujúci: Mgr. Ján Sadlák

Extra hodiny za obdobie:

-december 2019: 8 hodín

-január 2020: 8 hodín

-február 2020: 8 hodín

V 8.A triede som na jednotlivých hodinách preberal učivá:

DECEMBER

4. 12. 2019 Kde všade využívame šošovky,

4. 12. 2019 Čo sme sa naučili o šošovkách,

11. 12. 2019 Skúmame sily,

11. 12. 2019 Vzájomné pôsobenie síl /akcia - reakcia/,

13. 12. 2019 Newton a gravitácia,

13. 12. 2019 Gravitačné zrýchlenie,

16. 12. 2019 Závislosť gravitačnej sily od hmotnosti a vzdialenosti. Výpočet gravitačnej sily,

18. 12. 2019 Riešenie úloh na výpočet gravitačnej sily,

JANUÁR

8. 1. 2020 Znázorňujeme sily,

8. 1. 2020 Skladáme sily,

13. 1. 2020 Skladáme rôznobežné sily,

15. 1. 2020 Čo sme sa naučili - praktické úlohy na skladanie síl,

22. 1. 2020 Páka- otáčavé účinky sily. Moment sily,

24. 1. 2020 Určenie rovnovážnej polohy dvojramennej páky,

29. 1. 2020 Riešenie úloh na určenie rovnovážnej polohy dvojramennej páky,

29. 1. 2020 Využitie momentu sily v praxi,

FEBRUÁR

- 5. 2. 2020 Posuvné, otáčavé a deformačné účinky sily,
- 5. 2. 2020 Skúmame rôzne účinky sily,
- 12. 2. 2020 Zmenšujeme a zväčšujeme tlak,
- 12. 2. 2020 Ťažisko, určujeme ťažisko telies,
- 12. 2. 2020 Využitie ťažiska v praxi,
- 12. 2. 2020 Tlaková sila a tlak v praxi,
- 26. 2. 2020 Pascalov zákon v praxi,
- 26. 2. 2020 Hydraulické zariadenie,

Počas druhého štvrt'roka školského roka 2019/2020 som v rámci projektu odučil 12 hodín fyziky v 6.B triede a 24 hodín fyziky v 8.A triede. V 6.B triede učím týždenne 1 vyučovaciu hodinu /mesačne 4 vyučovacie hodiny/ a v 8.A triede učím týždenne 2 vyučovacie hodiny /mesačne 8 vyučovacích hodín/. Na hodinách som uplatňoval inovatívne formy a metódy. Využíval som nové pomôcky, interaktívnu tabuľu, počítač / IKT/. Žiaci navštevovali projektové hodiny radi a so záujmom.

Vypracoval (meno, priezvisko, dátum)	Mgr. Ján Sadlák 28.02.2020
Podpis	
Schválil (meno, priezvisko, dátum)	PaedDr. Anna Rošková 02.03.2020
Podpis	