

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 | Ľudské zdroje |
| Prioritná os | Vzdelávanie |
| Prijímateľ | Stredná odborná škola strojnícka, Športovcov 341/2, 017 49 Považská Bystrica |
| Názov projektu | Zvyšovanie úrovne gramotnosti žiakov v duálnom vzdelávaní modernizáciou výchovno- vzdelávacieho procesu |
| Kód ITMS ŽoP | 312011Z209201201 |
| Meno a priezvisko pedagogického zamestnanca | PaedDr. Ján Šajtlava |
| Druh školy | SŠ |
| Názov a číslo rozpočtovej položky rozpočtu projektu | Extra hodiny 4.6.1. |
| Obdobie vykonávanej činnosti | 01.01.2023 - 31.03. 2023 |

Správa o činnosti – fyzika

JANUÁR– v tomto mesiaci bolo odučených 11 hodín prezenčnou formou

Celkový súpis odučených hodín za mesiac október:

- prvý ročník: trieda I.A 1. sk – odučené 2 extra hodiny prezenčnou formou,
- prvý ročník: trieda I.A 2. sk – odučená 1 extra hodina prezenčnou formou,
- prvý ročník: trieda I.B 1. sk – odučené 2 extra hodiny prezenčnou formou,
- prvý ročník: trieda I.B 2. sk – odučené 2 extra hodiny prezenčnou formou,
- druhý ročník: trieda II.A 1. sk – odučená 1 extra hodina prezenčnou formou,
- druhý ročník: trieda II.A 2. sk – odučená 1 extra hodina prezenčnou formou,
- druhý ročník: trieda II.B 1. sk – odučená 1 extra hodina prezenčnou formou.
- druhý ročník: trieda II.B 2. sk – odučená 1 extra hodina prezenčnou formou.

Prvý ročník – trieda I.A:

10.01. 2023 – hodina „Opakovanie“ odučená v triede I.A 1.sk. Opakovanie učiva Mechanickej práce, Kinetickej a potenciálnej energie, Výkonu a energie potravín. Riešenie úloh. Testovanie vedomostí.

11.01. 2023 – hodina „Výkon“ odučená v triede I.A 2.sk. Opakovanie učiva mechanickej práce, Kinetickej a potenciálnej energie. Riešenie príkladov.

24.01. 2023 – hodina „Tekutiny a ich vlastnosti“ odučená v triede I.A 1.sk. Vysvetlenie pojmu tekutiny na základe vlastností plynov a kvapalín na základe názorných príkladov. Testovanie vedomostí.

Prvý ročník – trieda I.B:

17.01. 2023 – hodina „Riešenie jednoduchých úloh“ odučená v triede I.B 2.sk. Riešenie úloh na Mechanickú prácu, Kinetickú a potenciálnu energiu a Výkon.

17.01. 2023 – hodina „Opakovanie“ odučená v triede I.B 1.sk. Opakovanie učiva Mechanickej práce, Kinetickej a potenciálnej energie, Výkonu a Energie potravín. Riešenie úloh. Testovanie vedomostí.

31.01. 2023 – hodina „Opakovanie“ odučená v triede I.B 2.sk. Vysvetlenie súvisu medzi Mechanickou prácou, Kinetickou a potenciálnou energiou, Výkonom a Energiou potravín. Riešenie úloh. Testovanie vedomostí.

17.01. 2023 – hodina „Tlak v tekutine“ odučená v triede I.B 1.sk. Zopakovanie vlastností tekutín. Objasnenie pôsobenia tlaku na tekutinu vyvolaného vonkajšou silou. Riešenie úloh.

Druhý ročník – trieda II.A:

11.01. 2023 – hodina „Zrkadlá, rozdelenie zrkadiel, zobrazenie predmetu zrkadlami, vlastnosti obrazu“ odučená v triede II.A 2.sk. Zopakovanie odrazu svetla. Objasnenie odrazu svetla zrkadlami na praktických príkladoch. Opakovanie vedomostí.

11.01. 2023 – hodina „Lom svetla“ odučená v triede II.A 1.sk. Zopakovanie vedomostí o odraze svetla a zrkadlách. Objasnenie lomu svetla na názorných príkladoch. Vysvetlenie Snellovho zákona. Riešenie úloh.

Druhý ročník – trieda II.B:

19.01. 2023 – hodina „Zrkadlá, rozdelenie zrkadiel, zobrazenie predmetu zrkadlami, vlastnosti obrazu“ odučená v triede II.B 1.sk. Zopakovanie vlastností odrazu svetla. Objasnenie odrazu svetla zrkadlami na praktických príkladoch. Opakovanie vedomostí.

19.01. 2023 – hodina „Rozklad“ odučená v triede II.B 2.sk. Zopakovanie vlastností odrazu a lomu svetla. Objasnenie rozkladu svetla na základe lomu svetla. Opakovanie vedomostí.

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Vypracoval (meno, priezvisko, dátum) | PaedDr. Ján Šajtlava, 31.01. 2023 |
| Podpis | |
| Schválil (meno, priezvisko, dátum) | Ing. Peter Tamaši, 01.02. 2023 |
| Podpis | |