

UČEBNICE PRO PRVNÍ ROČNÍK 2022/2023 – středisko SLO

VŠEOBECNĚ VZDĚLÁVACÍ PŘEDMĚTY (společné pro obory STROJÍRENSTVÍ i ELEKTROTECHNIKA)

Český jazyk a literatura

- Čítanka I. k literatuře v kostce - Marie Sochrová, nakl. Fragment
- čítanky bude možné objednat na začátku školního roku hromadně se slevou
- další učebnice doporučí vyučující ČJL na začátku školního roku

Anglický jazyk

- pro AJ jako hlavní jazyk **FOCUS Two (Second Edition) – Sue Kay a kolektiv**, vyd. PEARSON
- sadu AJ bude možné se slevou hromadně objednat ve škole na začátku září (cena - cca 800,- Kč)

Německý jazyk

- pro NJ (jako předmět maturitní i nepovinný) učebnice **DIREKT INTERAKTIV** (Klett)
- předpokládáme, že učebnice bude možné objednat hromadně se slevou (cca 370,- Kč)

Společenské vědy: učebnice není potřeba

Matematika

- učebnici matematiky a vhodnou sbírku úloh doporučí vyučující v průběhu září
- **rýsovací potřeby** – pravítka, trojúhelníky, kružítko, tužky – upřesní vyučující na začátku školního roku
- **kalkulačka** – nekupovat dopředu, vyučující doporučí typ, který vyhovuje podmínkám k maturitní zkoušce

Fyzika

- **Fyzika pro SŠ, 1. díl - O. Lepil a kol.**, nakl. Prometheus

Chemie a ekologie: vyučující učebnice půjčuje přímo při výuce, studenti nemusí mít vlastní

ODBORNÉ PŘEDMĚTY - PODLE OBORŮ A ODBORNÝCH PŘEDMĚTŮ

Obor STROJÍRENSTVÍ

Technické kreslení

- **Technické kreslení - Petr Fořt, Jaroslav Kletečka**, nakladatelství Computer Press, a.s.

Mechanika: není potřeba učebnice, upřesní vyučující

Základy strojírenské technologie

- **Strojírenská technologie 1 - Miroslav Hluchý, Jan Kolouch**, nakladatelství Scientia
- **Strojnické tabulky - Jiří Leinveber, Pavel Vávra**, nakladatelství Albra (učebnice pro všechny strojírenské předměty, kterou budou studenti používat po celou dobu studia)

Obor ELEKTROTECHNIKA

Technické kreslení

- **Technické kreslení - Petr Fořt, Jaroslav Kletečka**, nakladatelství Computer Press, a.s.

Základy elektrotechniky

- **Elektrotechnika I – A. Blahovec**
- doporučená: **Elektrotechnika III – příklady**, A. Blahovec (ve 2. ročníku **Elektrotechnika II – A. Blahovec**)