

UČEBNICE PRO PRVNÍ ROČNÍK 2022/2023 Středisko ČSA

VŠEOBECNĚ VZDĚLÁVACÍ PŘEDMĚTY (společné pro obory STAVEBNICTVÍ a PROVOZ A EKONOMIKA DOPRAVY)

Český jazyk a literatura

Učebnice upřesní vyučující na začátku školního roku.

Společenské vědy

Učebnice upřesní vyučující na začátku školního roku.

Matematika

Učebnice upřesní vyučující na začátku školního roku. Předem je vhodné opatřit si tabulky, kalkulačku a rýsovací pomůcky; alespoň jednu z doporučených sbírek a doporučený přehled učiva:

- MIKULČÁK, Jiří. *Matematické, fyzikální a chemické tabulky pro střední školy*. 4. vyd. Praha: Prometheus, 2007,
Doporučené sbírky:
- PETÁKOVÁ, Jindra. *Matematika, příprava k maturitě* Praha: Prometheus, 2007 (pro všechny ročníky)
- KLODNER, Jaroslav. *Sbírka úloh z matematiky pro obchodní akademie a střední odborné školy*. (pro všechny ročníky)
- JANEČEK, František. *Sbírka úloh z matematiky pro střední školy Výrazy, rovnice, nerovnice a jejich soustavy*. Prometheus
Doporučený přehled učiva matematiky: (pro všechny ročníky)
- ČERMÁK, Pavel, ČERVINKOVÁ Petra. *Odmaturuj! z matematiky 1*. Vyd. 4. Brno: Didaktis, 2007, 208 s. Odmaturuj!.

Fyzika

Učebnice upřesní vyučující na začátku školního roku.

- LEPIL, Oldřich, Milan BEDNAŘÍK a Radmila HÝBLOVÁ. *Fyzika pro střední školy*. 4., přeprac. vyd. Praha: Prometheus, 2001, 266 s. Učebnice pro střední školy (Prometheus). ISBN 80-719-6184-1.
- LEPIL, Oldřich, Milan BEDNAŘÍK a Radmila HÝBLOVÁ. *Fyzika pro střední školy*. 3., přeprac. vyd. Praha: Prometheus, 2001, 311 s. Učebnice pro střední školy (Prometheus). ISBN 80-719-6185-X.
- MIKULČÁK, Jiří. *Matematické, fyzikální a chemické tabulky pro střední školy*. 4. vyd. Praha: Prometheus, 2007, 206 s. ISBN 978-807-1963-455. Popř. jiné MFCH tabulky

Anglický jazyk, Německý jazyk

Učebnice pro oba jazyky zajistí vyučující hromadně na začátku školního roku.

OBOR STAVEBNICTVÍ

Na začátku školního roku bude možnost hromadného objednání učebnic prostřednictvím školy.

- Pozemní stavitelství I – učebnice pro 1. ročník SPŠ stavebních, Petr Hájek a kol., Sobotáles rok vydání 2020
- Cvičení z pozemního stavitelství pro 1. a 2. ročník Konstrukční cvičení pro 3. a 4. ročník SPŠ stavebních, Jan Novotný, Sobotáles rok vydání 2012
- KORCH, Ján, Katarína MÉSZÁROSOVÁ a Bohdana MUSÁLKOVÁ. *Deskriptivní geometrie pro 1. ročník SPŠ stavebních*. Vyd. 2., upr. Praha: Sobotáles, 1998, 222 s. ISBN (Učebnice není povinná, je ale dobré mít z čeho si látku doplňovat.)

OBOR PROVOZ A EKONOMIKA DOPRAVY

Bez požadavku.