

Přehled učebnic používaných na Gymnáziu Chotěboř ve škol. roce 2020/2021

Třída 3.A

Matematika:

- Kočandrlle, M., Boček, L.: Matematika pro gymnázia "Analytická geometrie" (Prometheus)
- Pomykalová, E.: Matematika pro gymnázia "Stereometrie" (Prometheus)
- Calda, E., Dupač, V.: Matematika pro gymnázia "Kombinatorika a pravděpodobnost" (Prometheus)
- Mikulčák, J. a kol.: Matematické, fyzikální a chemické tabulky pro SŠ (SPN)

Vybrané kapitoly z matematiky:

- Hrubý, D., Kubát, J.: Matematika pro gymnázia - Diferenciální a integrální počet (Prometheus)

Český jazyk:

- Literatura pro 3. ročník SŠ (učebnice)
- Literatura pro 3. ročník SŠ (pracovní sešit)
- Martínková, V.: Čítanka III.
- Český jazyk pro střední školy 3. ročník, (SPN, 1995)

Anglický jazyk:

- McKinlay, S. - Hastings, B.: New Success Intermediate, Students Book (Pearson Longman, 2012) ISBN 978-1-4082-9710-0
- White, L. - Fricker, R.: New Success Intermediate, Workbook (Pearson Longman, 2012) ISBN 978-1-4082-9712-4
- MATURITA SOLUTIONS, Oxford

Seminář z Aj:

- Učebnice zakoupíme hromadně v září
- Chudý, Chudá: Some Basic Facts about the English Speaking Countries (Fragment)
- Hastings, B., Longman: Maturita Activator (Pearson, Longman, 2009), New edition

Německý jazyk:

- Motta G., Čwikowska B., Vomáčková O.: Direkt 2 neu (Klett)

Fyzika:

- Lepil, O.: Fyzika pro gymnázia, Elektřina a magnetismus (Prometheus)
- Lepil-Bednařík-Šíroková: Sběrka úloh z fyziky pro střední školy (Prometheus)

Chemie:

- Kolář a kol.: Chemie II pro gymnázia (organická a biochemie) (SPN, 1997)
- Kotlík, Růžičková: Chemie v kostce II (doplňková literatura)

Biologie:

- Novotný, I., Hruška, M.: Biologie člověka (Fortuna Praha, 1995)

Dějepis:

- Moderní dějiny pro SŠ, učebnice (Didaktis), (vyučující zajistí hromadný nákup v září 2018 – nižší cena)

Zeměpis:

- Atlas světa
- Kašparovský, K.: Zeměpis v kostce I, II (Fragment) – **DOPORUČENO**

Základy spol. věd:

- Společenské vědy pro SŠ 1. díl – učebnice (Didaktis)
- Společenské vědy pro SS 1. díl - pracovní sešit (Didaktis)