

Přehled učebnic používaných na Gymnáziu Chotěboř ve škol. roce 2016/2017

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)
White, L. - Fricker, R.: New Success Intermediate, Workbook (Pearson Longman, 2012)

Seminář z Aj:

Chudý, Chudá: Some Basic Facts about the English Speaking Countries (Fragment)
Hostings, B., Longman: Maturita Activator (Pearson, Longman, 2009)

Německý jazyk:

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

Fyzika:

Lepil, O.: Fyzika pro gymnázia, Mechanické kmitání a vlnění (Prometheus)
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:

Hroch, M.: Dějiny novověku (Práce, 1994)
Kvaček, R.: České dějiny II (Práce, 1998)
Kuklíkovi, J. a J.: Dějiny 20. století (Práce, 1995)

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 2. díl - pracovní sešit (Didaktis)