

# Přehled učebnic používaných na Gymnáziu Chotěboř ve škol. roce 2021/2022

## Třída 3.A

### Matematika:

Kočandrlé, 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:

Calda, E.: Matematika pro gymnázia- Komplexní čísla (Prometheus)  
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

### Seminář z Aj:

**Oxford Exam Excellence - zakoupíme hromadně v září**  
**doplňková literatura:** Chudý, Chudá: Some Basic Facts about the English Speaking Countries (Fragment)

### Německý jazyk:

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

### Fyzika:

Lepil, O.: Fyzika pro gymnázia, Elektřina a magnetismus (Prometheus)  
Lepil-Bednařík-Široká: Sbirka 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:

Kvaček, R.: České dějiny II  
Kuklík, J.: Dějiny 20. století

### 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)