



## Seznam učebnic pro výuku

Studijní obor: **Zdravotnické lyceum**

Ročník: **2.**

Školní rok: **2022/2023**

### **Český jazyk a literatura**

Literatura v kostce, Sochorová M., Fragment, Praha 2007

Komunikace v českém jazyce pro SŠ – učebnice, kolektiv autorů, Didaktis, Brno, 2015

Komunikace v českém jazyce pro SŠ – pracovní sešit, kolektiv autorů, Didaktis, Brno, 2014

**Žáci používají tyto učebnice od 1. do 4. ročníku.**

### **Anglický jazyk**

English File – Intermediate Student's Book/Workbook MultiPack B (**4th edition**) – Oxenden C., Latham-Koenig Ch., Seligson P., Oxford, 2019

Anglický časopis, který bude objednáán hromadně.

Slovník česko-anglický a anglicko-český

### **Německý jazyk**

Černý Tomáš – Kovačková Lenka – Dudek Sandra: *Direkt interaktiv 1*. Němčina pro střední školy. Učebnice a pracovní sešit. Klett nakladatelství s.r.o., Praha 2019.

### **Občanská nauka**

Odmaturuj za společenských věd, kolektiv autorů, Didaktis, Brno 2008

**Žáci používají tyto učebnice od 1. do 4. ročníku.**

### **Dějepis**

Dějepis 3 pro gymnázia a střední školy (novověk), Hlavačka, SPN, Praha 2007

Dějepis 4 pro gymnázia a střední školy (nejnovější dějiny), Kuklík, SPN, Praha 2005

### **Matematika**

Odvárko, O. Matematika pro gymnázia – Funkce. Praha: Prometheus, spol. s r. o., ISBN 978-80-7196-357-8. (**žáci pokračují s učebnicí z předcházejícího ročníku**)

Charvát, J., Zhouf, J., Boček, L., Matematika pro gymnázia – Rovnice a nerovnice. Praha: Prometheus, spol. s r. o., ISBN 978-80-7196-362-2. (**žáci pokračují s učebnicí z předcházejícího ročníku**)

Pomykalová, E., Matematika pro gymnázia – Planimetrie. Praha: Prometheus, spol. s r. o. ISBN 978-80-7196-358-5.

Odvárko, O., Matematika pro gymnázia – Goniometrie. Praha: Prometheus, spol. s r. o., ISBN 978-80-7196-359-2.

Doporučená literatura:

Čermák, P., Červinková, P., Odmaturuj! z matematiky. Brno: Didaktis spol. s r. o., ISBN 978-80-7358-102-2.

Žáci musí mít po celou dobu studia kapesní kalkulátor vhodný pro studium na střední škole.



## Fyzika

Bartuška, K., Svoboda, E., Fyzika pro gymnázia – Molekulová fyzika a termika. Praha: Prometheus, spol. s r. o., ISBN 978-80-7196-383-7. **(žáci pokračují s učebnicí z předcházejícího ročníku)**

Lepil, O., Fyzika pro gymnázia – Mechanické kmitání a vlnění. Praha: Prometheus, spol. s r. o., ISBN 978-80-7196-387-5.

Lepil, O., Šedivý, P., Fyzika pro gymnázia – Elektřina a magnetismus. Praha: Prometheus, spol. s r. o., ISBN 978-80-7196-385-1.

Doporučená literatura:

Tarábek, P. Červinková, P., Odmaturuj! z fyziky. Brno: Didaktis spol. s r. o., ISBN 80-7358-058-6.

Žáci musí mít po celou dobu studia kapesní kalkulátor vhodný pro studium na střední škole.

## Chemie

HONZA, Jaroslav a Aleš MAREČEK. Chemie pro čtyřletá gymnázia. 1. díl, Třetí opravené vydání, dotisk, 2013. ISBN 80-902402-0-8 a novější **(žáci pokračují s učebnicí z předcházejícího ročníku)**

HONZA, Jaroslav a Aleš MAREČEK. Chemie pro čtyřletá gymnázia. 2. díl, Čtvrté opravené vydání, v nakladatelství Proton druhé. Brno: Proton, 2014. ISBN 978-80-902402-5-4 a novější

## Biologie

NOVOTNÝ, Ivan a Michal HRUŠKA. *Biologie člověka*. 3., rozš. a upr. vyd. Praha: Fortuna, 2002, 239 s. ISBN 80-716-8819-3.

KINCL, Lubomír, Miloslav KINCL a Jana JAKRLOVÁ. *Biologie rostlin pro 1. ročník gymnázií*. 3. upr. vyd. Praha: Fortuna, c2000, 255 s. ISBN 80-716-8736-7.

Doporučená literatura:

ROZSYPAL, Stanislav. *Nový přehled biologie*. 1. vyd. Praha: Scientia, 2003. 797 s. ISBN 80-718-3268-5.

JELÍNEK, Jan a Vladimír ZICHÁČEK. *Biologie pro gymnázia: (teoretická a praktická část)*. 9. vyd. Olomouc: Nakladatelství Olomouc, 2007, 575 s., [92] s. barev. obr. příl. ISBN 978-80-7182-213-4.

## Informační a komunikační technologie

Doporučená literatura:

NAVRÁTIL, Pavel a Michal JIŘÍČEK. *S počítačem nejen k maturitě - 1. díl*. 10. vydání. Prostějov: Computer Media, 2018. ISBN 978-80-7402-354-5. Je možné využít i předchozí vydání uvedené učebnice.

NAVRÁTIL, Pavel a Michal JIŘÍČEK. *S počítačem nejen k maturitě - 2. díl*. 10. vydání. Prostějov: Computer Media, 2018. ISBN 978-80-7402-355-2.

Navrátil, P., *Počítačová grafika a multimédia. 1. vydání*. Kralice na Hané: Computer Media, s. r. o., 2021. 112 s. ISBN 9884863. Je možné využít i předchozí vydání uvedené učebnice.

## Ekonomika

BELLOVÁ, Jana, Jaroslav ZLÁMAL, Zdeněk MENDEL a Petra NAVRÁTILOVÁ. *Občanský a společenskovědní základ*. Aktualizované 3. vydání. Prostějov: Computer Media, 2019. ISBN 978-80-7402-279-1.



## První pomoc

### **Učebnice budou objednány pro žáky hromadně z nakladatelství Grada.**

KELNAROVÁ, Jarmila. *První pomoc I: pro studenty zdravotnických oborů*. 2., přeprac. a dopl. vyd. Praha: Grada, 2012. Sestra (Grada). ISBN 978-80-247-4199-4.

KELNAROVÁ, Jarmila. *První pomoc II: pro studenty zdravotnických oborů*. 2., přeprac. a dopl. vyd. Praha: Grada, 2013. Sestra (Grada). ISBN 978-80-247-4200-7.

Doporučená literatura:

PÁRAL, Jiří. *Malý atlas obvazových technik*. Praha: Grada, 2008. ISBN 978-80-247-2255-9.

KURUCOVÁ, Andrea. *První pomoc: pracovní sešit pro SZŠ a zdravotnická lycea*. 2., dopl. vyd. Praha: Grada, 2012. Sestra (Grada). ISBN 978-80-247-4582-4.

## Psychologie

### **Učebnice bude objednána pro žáky hromadně z nakladatelství Grada.**

Psychologie 1. díl učebnice pro sociální činnost, Kopecká I.; Grada Publishing a.s., 2011. ISBN 978-80-247-3875-8.

V Brně dne 30. 4. 2022

PhDr. Zuzana Číková  
ředitelka Střední zdravotnické školy Brno,  
Jaselská, příspěvkové organizace