

Obor: ZDRAVOTNICKÉ LYCEUM

1.ročník	PŘEDMĚT	AUTOR	NÁZEV
	Český jazyk a literatura	kol. autorů	Nová literatura pro střední školy s ukázkami literárních děl – učebnice pro 1. ročník. Praha, TAKTIK, 2020. ISBN 978-80-7563-294-4
		SOCHROVÁ, M.	Čítanka 1. k literatuře v kostce. Praha, Fragment, 2007. 140 s. ISBN 978-80-253-0186-9.
		ADÁMKOVÁ, P.	Přehled středoškolského učiva českého jazyka, Brno, Didaktis 2015. 224 s. ISBN 978-80-7358-235-7.
	Matematika	Hudcová, M., Kubičiková, L.	Sbírka úloh z matematiky pro SOŠ, SOU a nástavbové studium. Praha, Prometheus, 2015. 415 s. ISBN 978-80-7196-318-9.
		Janeček, F.	Sbírka úloh pro SŠ – Výrazy, rovnice, nerovnice a jejich soustavy. Praha, Prometheus, 2012. 196 s. ISBN 978-80-7196-360-8.
		Mikulčák, J. a kol.	Matematické, fyzikální a chemické tabulky pro střední školy. Praha, Prometheus, 2012. 210 s. ISBN 978-80-7196-345-5.
	Ruský jazyk	Jelínek S., Alexejeva L. F., Hříbková R., Žofková H.:	<i>Raduga po-novomu 1, učebnice ruštiny</i> , 1.roč, 1.díl. Fraus, Plzeň 2007, 128 s., ISBN 978-80-7238-659-8
		Jelínek S., Alexejeva L. F., Hříbková R., Žofková H.:	<i>Raduga po-novomu 1, pracovní sešit</i> , 1.roč., 1.díl. Fraus, Plzeň 2007, 72 s., ISBN 978-80-7238-660-4.
	Francouzský jazyk	Mérieux, R.; Loiseau, Y.	<i>Connexions – niveau 1 (učebnice)</i> , Paris, Didier, 2019. 146 s. ISBN 978-2-278-05528-9
		Mérieux, R.; Loiseau, Y.	<i>Connexions - niveau 1 (pracovní sešit)</i> , Paris, Didier, 2019, 192 s. ISBN 978-2-278-05411-4.
	Španělský jazyk	Montserrat A.C., Rocío P.P.	Embarque – 1.ročník, 1.díl, Nakladatelství Edelsa Grupo Didascalía, Madrid 2012, 224s. ISBN:978-84-7711-951-7.
	Latinský jazyk	Seinerová V.	Latina – Úvod do latinské terminologie, pro střední školy se zdravotnickým zaměřením., Praha, Fortuna, 2007, 104 s., ISBN 978-80-7168-999-7
	Biologie	JELÍNEK, Jan a ZICHÁČEK, Vladimír	Biologie pro gymnázia: (teoretická a praktická část). 11. vyd. Olomouc: Nakladatelství Olomouc, 2014. 579 s., [92] s. obr. příl. ISBN 978-80-7182-338-4.
		Benešová Marika a kol.	Odmaturuj z biologie, Didaktis 2013. 256 s., ISBN 978-80-7358-231-9.

Dějepis	Čornej, P. a kol.	Dějepis pro střední odborné školy, České a světové dějiny. Praha, SPN, a. s., 2008.238 s. ISBN 978-80-7235-382-8.
Psychologie	Kelnarová, J., Matějková, E.	Psychologie 1. díl, Grada, Praha, 2010, ISBN 978-80-247-3270-1.
	Kelnarová J., Matějková E.	Psychologie 2. díl, Grada, Praha, 2014, ISBN 978- 80-247-3600-6.
Anglický jazyk	Tim Falla, Paul A Davies	MATURITA SOLUTIONS – Pre-Intermediate,3rd edition, 1. a 2. ročník, Student´s Book, Oxford University Press 2017, 133 s., ISBN 978-0-19-451057-8
	Tim Falla, Paul A Davies	MATURITA SOLUTIONS – Pre-Intermediate, 3rd edition, 1. a 2. ročník, Workbook, Oxford University Press 2012, 120 s., ISBN 978-0-19-451060-8.
Německý jazyk	NIEBISCH, D. a kol.:	Schritte international - 1. ročník ,1. díl. Hueber Verlag, Ismaning, Německo, 2006. 168 s..ISBN 978-3-19-001851-2
Ict - doporučená	Roubal Pavel	Informatika a výpočetní technika pro střední školy – Teoretická učebnice, Computer Press, a.s., 2010, 96s., ISBN: 978-80-251-3228-9
	Navrátil, P.	S počítačem nejen k maturitě – 1. díl. Kralice na Hané, Computer Media s.r.o., 2009.175 s. ISBN 978-80-74025-020-9.
	Roubal Pavel	Office 2013 jednoduše, Computer Press, a.s., 2013, 136s., ISBN: 978-80-251-4109-0
Chemie bude upřesněno během prvních hodin výuky	k procvičování vhodné učebnice či pracovní sešit: OBRÁTIL V.V SÁBLÍK L.	Chemie pro spolužáky: Obecná chemie I. pracovní sešit , Pro spolužáky.cz s..r.o. ISBN 978-80-88255-17-8
		Chemie pro spolužáky: Obecná chemie I. učebnice , Pro spolužáky.cz s..r.o. ISBN 978-80-88255-16-1;
		Chemie pro spolužáky: Obecná chemie II. pracovní sešit, Pro spolužáky.cz s..r.o. ISBN 978-80-88255-35-2 ;
		Chemie pro spolužáky: Obecná chemie II. učebnice, Pro spolužáky.cz s..r.o. ISBN 978-80-88255-34-5;
Fyzika	BEDNAŘÍK, M., ŠIROKÁ, M.:	Fyzika pro gymnázia Mechanika, Praha, Prometheus, spol. s r. o., 2009, 288str., ISBN 978-80-902402-5-4
	BARTUŠKA, K., SVOBODA, E	Fyzika pro gymnázia Molekulová fyzika a termika, Praha, Prometheus, spol. s r. o., 2010, 244 str., ISBN 978-80-7196-383-7

Vhodné k doplnění
v přehledu: VONDRA, M.:

Fyzika v kostce, Fragment. Brno. 2002.120 s., ISBN 80-7200-335-6.

2.ročník	PŘEDMĚT	AUTOR	NÁZEV
Český jazyk a literatura	HÁNOVÁ, E. a kol.	Odmaturuj z literatury. Praha, Didaktis, 2002. ISBN 80-86285-37-5.	
	SOCHROVÁ, M.	Čítanka 2. k literatuře v kostce, Praha, Fragment, 2007. 179 s. ISBN 978-80-253-0187-6.	
	ADÁMKOVÁ, P.	Přehled středoškolského učiva českého jazyka, Brno, Didaktis 2015. 224 s. ISBN 978-80-7358-235-7.	
Matematika	Hudcová, M., Kubičíková, L.	Sbírka úloh z matematiky pro SOŠ, SOU a nástavbové studium. Praha, Prometheus, 2015. 415 s. ISBN 978-80-7196-318-9.	
	Janeček, F.	Sbírka úloh pro SŠ – Výrazy, rovnice, nerovnice a jejich soustavy. Praha, Prometheus, 2012. 196 s. ISBN 978-80-7196-360-8.	
	Mikulčák, J. a kol.	Matematické, fyzikální a chemické tabulky pro střední školy. Praha, Prometheus. 2012. 210 s. ISBN 978-80-7196-345-5.	
První pomoc	KELNAROVÁ, J., TOUFAROVÁ, J., VÁŇOVÁ, J., ČÍKOVÁ, Z.	První pomoc I., 2. přepracované a doplněné vydání, Praha, Grada, 2012.109 s. ISBN 978-80-247-4199-4	
	KELNAROVÁ, J., TOUFAROVÁ, J., ČÍKOVÁ, Z., MATĚJKOVÁ E., VÁŇOVÁ J.	První pomoc II., 2. přepracované a doplněné vydání, Praha, Grada, 2013.192 s. ISBN 978-80-247-4200-7	
Biologie	JELÍNEK, Jan a ZICHÁČEK, Vladimír	Biologie pro gymnázia: (teoretická a praktická část). 11. vyd. Olomouc: Nakladatelství Olomouc, 2014. 579 s., [92] s. obr. příl. ISBN 978-80-7182-338-4.	
	Benešová Marika a kol.	Odmaturuj z biologie, Didaktis 2013. 256 s., ISBN 978-80-7358-231-9.	
Dějepis	Čornej, P. a kol.	Dějepis pro střední odborné školy, České a světové dějiny. Praha, SPN, a. s., 2008.238 s. ISBN 978-80-7235-382-8.	
Občanská nauka	DVOŘÁK, J. a kol.	Odmaturuj ze společenských věd. Praha, Didaktis, 2008. 256 s. ISBN 978-80-7358-122-0	

Anglický jazyk	Tim Falla, Paul A Davies	MATURITA SOLUTIONS – Pre-Intermediate, 3rd edition, Student’s Book, Oxford University Press 2012, 133 s., ISBN 978-0-19-455293-6
	Tim Falla, Paul A Davies	Maturita Solutions Pre Intermediate Workbook – 3 nd edition, Oxford University Press, 2012, 120s. ISBN 978-0-19-4553193
Němčeský jazyk	NIEBISCH, D. a kol	Schritte international- 1. díl. Hueber Verlag, Ismaning, Německo, 2006. 168 s..ISBN 978-3-19-001851-2
	NIEBISCH, D. a kol	Schritte international,2. díl. Hueber Verlag, Ismaning, Německo, 2006. 184 s. ISBN 978-3-19-001852-9
Ruský jazyk	Jelínek S., Alexejeva L. F., Hříbková R., Žofková H	Raduga po-novomu 2, učebnice ruštiny, roč.2, 2.díl. Fraus, Plzeň 2008, 126 s., ISBN 978-80-7238-700-7
	Jelínek S., Alexejeva L. F., Hříbková R., Žofková H	Raduga po-novomu 2, pracovní sešit, roč.2, 2.díl. Fraus, Plzeň 2008, 48 s., ISBN 978-80-7238-701-4
Španělský jazyk	Montserrat A.C., Rocío P.P.:	Embarque – 1.ročník, 1.díl, Nakladatelství Edelsa Grupo Didascalía, Madrid 2012, 224s. ISBN:978-84-7711-951-7
Psychologie	Kelnarová J., Matějková E	Psychologie a komunikace pro 4. ročník, Praha, Grada, 2014. ISBN 978-80-247-5203-7
	Kelnarová J., Matějková E	Psychologie 1. díl, Grada, Praha, 2010, ISBN 978-80-247-3270-1.
Základy klinických oborů	KELNAROVÁ, J. a kol	Ošetřovatelství pro SZŠ 1. ročník, 2. přepracované vydání, Praha, Grada, 2015.240s ISBN 978-80-247-5332-4
	KELNAROVÁ, J. a kol.:	Ošetřovatelství pro střední zdravotnické školy - 2. ročník, 1. díl, 2., přepracované a doplněné vydání. Praha, Grada, 2016. 176 + 4 s. ISBN 978-80-247-5331-7.
Chemie bude upřesněno během prvních hodin výuky	T. Halík a kolektiv	Chemie pro spolužáky: Anorganická chemie pracovní sešit , Pro spolužáky.cz s.r.o. 978-80-88255-43-7
	T. Halík a kolektiv	Chemie pro spolužáky: Anorganická chemie učebnice, Pro spolužáky.cz s.r.o. ISBN 978-80-882554-2-0
Somatologie	Janíková Jitka	Patologie pro střední zdravotnické školy Grada 2017 ISBN978-80-271-0375-1
	Rokyta	Somatologie, 6.vydání 2014, nakladatelství Wolters - Kluwer ISBN 9788074785

Fyzika	BARTUŠKA, K., SVOBODA, E.	Fyzika pro gymnázia Molekulová fyzika a termika, Praha, Prometheus, spol. s r. o., 2010, 244 str., ISBN 978-80-7196-383-7
	LEPIL, O.	Fyzika pro gymnázia Mechanické kmitání a vlnění, Praha, Prometheus spol. s r. o., 2009, 129 str., ISBN 987-80-7196-387-5
	LEPIL, O., ŠEDIVÝ, P.	Fyzika pro gymnázia Elektřina a magnetismus, Praha, Prometheus, spol. s r. o., 2009, 342 str., ISBN 978-80-7196-202-1
Ict - doporučená	Roubal P.	Informatika a výpočetní technika pro střední školy – Teoretická učebnice, Computer Press, a.s., 2010, 96s., ISBN: 978-80-251-3228-9
		S počítačem nejen k maturitě – 1. díl. Kralice na Hané, Computer Media s.r.o., 2009.175 s. ISBN 978-80-74025-020-9
	Pecinovský J., Pecinovský R.	Office 2010 Podrobný průvodce, Grada Publishing, a.s., 2011, 317 s. ISBN 978-80-247-3620-4

3.ročník	PŘEDMĚT	AUTOR	NÁZEV
Český jazyk a literatura		HÁNOVÁ, E. a kol.	Odmaturuj z literatury. Praha, Didaktis, 2002. ISBN 80-86285-37-5.
		SOCHROVÁ, M	Čítanka 3. k literatuře v kostce, Praha, Fragment, 2007. 179 s. ISBN 978-80-253-0188-3.
		ADÁMKOVÁ, P.	Přehled středoškolského učiva českého jazyka, Brno, Didaktis 2015. 224 s. ISBN 978-80-7358-235-7.
Matematika		Hudcová, M., Kubičíková, L.	Sbírka úloh z matematiky pro SOŠ, SOU a nástavbové studium. Praha, Prometheus, 2015. 415 s. ISBN 978-80-7196-318-9.
		Janeček, F.	Sbírka úloh pro SŠ – Výrazy, rovnice, nerovnice a jejich soustavy. Praha, Prometheus, 2012. 196 s. ISBN 978-80-7196-360-8.
		Mikulčák, J. a kol.	Matematické, fyzikální a chemické tabulky pro střední školy. Praha, Prometheus. 2012. 210 s. ISBN 978-80-7196-345-5.
Ruský jazyk		Jelínek S., Alexejeva L. F., Hříbková R., Žofková H	<i>Raduga po-novomu 3, učebnice ruštiny - 3. ročník</i> , Fraus, Plzeň 2009, 125 s.,978-80-7238-7732-4
		Jelínek S., Alexejeva L. F., Hříbková R., Žofková H	<i>Raduga po-novomu 3, pracovní sešit – 3. ročník</i> , Fraus, Plzeň 2009, 40 s., ISBN 978-80-7238-773-1

Biologie	JELÍNEK, Jan a ZICHÁČEK, Vladimír	Biologie pro gymnázia: (teoretická a praktická část). 11. vyd. Olomouc: Nakladatelství Olomouc, 2014. 579 s., [92] s. obr. příl. ISBN 978-80-7182-338-4.
	BENEŠOVÁ, M. a kol.	Odmaturuj z biologie, Didaktis 2013. 256 s., ISBN 978-80-7358-231-9.
Dějepis	Čornej, P. a kol.	Dějepis pro střední odborné školy, České a světové dějiny. Praha, SPN, a. s., 2008.238 s. ISBN 978-80-7235-382-8.
Občanská nauka	DVOŘÁK, J. a kol.	Odmaturuj ze společenských věd. Praha, Didaktis, 2008. 256 s. ISBN 978-80-7358-122-0
Anglický jazyk	Tim Falla, Paul A Davies	Maturita Solutions Intermediate – 3 nd edition, Oxford University Press, 2012, 136 s. ISBN 978-0-19-4552943
	Falla,.,Davies, Hudson	Maturita Solutions Intermediate Workbook – 3 nd edition, Oxford University Press, 2012, 120s. ISBN 978-0-19-4553209
Němčeský jazyk	NIEBISCH, D. a kol	Schritte international,2. díl. Hueber Verlag, Ismaning, Německo, 2006. 184 s. ISBN 978-3-19-001852-9
	HILPERT, S. a kol.:	Schritte international- 3. ročník,3. díl. Hueber Verlag, Ismaning, Německo, 2006. 168 s. ISBN 978-3-19-001853-6
Francouzský jazyk		
Španělský jazyk	Montserrat A.C., Rocío P.P.	Embarque – 1.ročník,1.,2.díl, Nakladatelství Edelsa Grupo Didascalía, Madrid 2012, 224s. ISBN:978-84-7711-951-7
Psychologie	Kelnarová J., Matějková E.	Psychologie a komunikace pro 4. ročník, Praha, Grada, 2014. ISBN 978-80-247-5203-7.
	Kelnarová J., Matějková E.	Psychologie 2. díl, Grada, Praha, 2014, ISBN 978- 80-247-3600-6.
Chemie	MAREČEK, A., HONZA, J	Chemie pro čtyřletá gymnázia, 2. díl. Nakladatelství proton, Brno, 2014. 227 s. ISBN 80-7182-055-5
	MAREČEK, A., HONZA, J	Chemie pro čtyřletá gymnázia 3. díl, 2. vyd. Brno: Nakladatelství Proton 2014. 255 s. ISBN 978-80-902402-6-1
	LEPIL, O., ŠEDIVÝ, P.	Fyzika pro gymnázia Elektřina a magnetismus, Praha, Prometheus, spol. s r. o., 2009, 342 str., ISBN 978-80-7196-202-1

Fyzika	LEPIL, O.	Fyzika pro gymnázia Optika, Praha, Prometheus, spol. s r. o., 2010, 207 str., ISBN 978-80-7196-384-4
	ŠTOLL, I.	Fyzika pro gymnázia Fyzika mikrosvěta, Praha Prometheus spol. s r. o., 2008, 193str., ISBN 978-80-7196-241-0
Ekonomika	KOWALSKÁ, R.	Ekonomika pro střední zdravotnické školy. Praha, Grada, 2014. 186s. ISBN 978-80-247-5091-0.
Ict - doporučená	Roubal P.	Informatika a výpočetní technika pro střední školy – Teoretická učebnice, Computer Press, a.s., 2010, 96s., ISBN: 978-80-251-3228-9
	Navrátil, P.:	S počítačem nejen k maturitě – 1. díl. Kralice na Hané, Computer Media s.r.o., 2009.175 s. ISBN 978-80-74025-020-9
Klp	NEJEDLÁ, M. a kol.	Klinická propedeutika pro studenty zdravotnických oborů . Praha: Grada 2015 , s.240 ; IBSN 978-80-247-4402-5
Zko	Jiří Valenta	Základy Chirurgie, 2. přepracované vydání, Galén Karolinum, 2007, ISBN:978-80-7262-403-4

4.ročník	PŘEDMĚT	AUTOR	NÁZEV
Český jazyk a literatura		SOCHROVÁ, M.	Čítanka 4. k literatuře v kostce. Praha, Fragment, 2007. 200 s. ISBN 80-253-0361-6.
		ADÁMKOVÁ, P.	Přehled středoškolského učiva českého jazyka, Brno, Didaktis 2015. 224 s. ISBN 978-80-7358-235-7.
		HÁNOVÁ, E. a kol.	Odmaturuj z literatury. Praha, Didaktis, 2002. ISBN 80-86285-37-5.
Matematika		Hudcová, M., Kubičíková, L.	Sbírka úloh z matematiky pro SOŠ, SOU a nástavbové studium. Praha, Prometheus, 2015. 415 s. ISBN 978-80-7196-318-9.
		Janeček, F.	Sbírka úloh pro SŠ – Výrazy, rovnice, nerovnice a jejich soustavy. Praha, Prometheus, 2012. 196 s. ISBN 978-80-7196-360-8.
		Mikulčák, J. a kol.	Matematické, fyzikální a chemické tabulky pro střední školy. Praha, Prometheus. 2012. 210 s. ISBN 978-80-7196-345-5.
Biologie		JELÍNEK, Jan a ZICHÁČEK, Vladimír	Biologie pro gymnázia: (teoretická a praktická část). 11. vyd. Olomouc: Nakladatelství Olomouc, 2014. 579 s., [92] s. obr. příl. ISBN 978-80-7182-338-4.

	BENEŠOVÁ, M. a kol.	Odmaturuj z biologie, Didaktis 2013. 256 s., ISBN 978-80-7358-231-9.
Občanská nauka	DVOŘÁK, J. a kol.	Odmaturuj ze společenských věd. Praha, Didaktis, 2008. 256 s. ISBN 978-80-7358-122-0
Anglický jazyk	FALLA, T., DAVIES, P.	MATURITA SOLUTIONS – Intermediate, Student´s Book - 3.díl, 3.a 4. ročník, Oxford University Press 2008, 137 s., ISBN 978-0-19-455183-0
	FALLA, T., DAVIES, P.	MATURITA SOLUTIONS –Intermediate, Workbook – 3.díl, 3.a 4. ročník, Oxford University Press 2008, 120 s., ISBN 978-0-19-455186-1
Ruský jazyk	Jelínek S., Alexejeva L. F., Hříbková R., Žofková H	<i>Raduga po-novomu 4, učebnice ruštiny - 4. ročník</i> , Fraus, Plzeň 2010, 128 s., 978-80-7238-947-6
	Jelínek S., Alexejeva L. F., Hříbková R., Žofková H	<i>Raduga po-novomu 4, pracovní sešit – 4. ročník</i> , Fraus, Plzeň 2010, 44 s., ISBN 978-80-7238-948-3
Francouzský jazyk		
Španělský jazyk	Montserrat A.C., Rocío P.P.	Embarque – 1.ročník, 1., 2.díl, Nakladatelství Edelsa Grupo Didascalía, Madrid 2012, 224s. ISBN:978-84-7711-951-7
Chemie	MAREČEK, A., HONZA, J.	Chemie pro čtyřletá gymnázia 3. díl, 2. vyd. Brno: Nakladatelství Proton 2014. 255 s. ISBN 978-80-902402-6-1
Fyzika	MACHÁČEK, M.	Fyzika pro gymnázia Astrofyzika, Praha, Prometheus, spol. s r. o., 2008, 143 str., ISBN 978-80-7196-376-9
	ŠTOLL, O.	Fyzika pro gymnázia Fyzika mikrosvěta, Praha Prometheus spol. s r. o., 2008, 193str., ISBN 978-80-7196-241-0
SKP	KELNAROVÁ, J., CAHOVÁ, M., KŘESTANOVÁ, I., KŘIVÁKOVÁ, M., KOVÁŘOVÁ, Z.	Ošetřovatelství pro zdravotnické asistenty 1. ročník. Praha, Grada, 2015. 240 s. ,2. přepracované vydání ISBN 978-80-247-5332- 4
	KELNAROVÁ, J., TOUFAROVÁ, J., VÁŇOVÁ, J., ČÍKOVÁ, Z.	První pomoc I., 2. přepracované a doplněné vydání, Praha, Grada, 2012. 109 s. ISBN 978-80-247-4199-4
	KELNAROVÁ, J., TOUFAROVÁ, J., ČÍKOVÁ, Z., MATĚJKOVÁ E., VÁŇOVÁ J.	První pomoc II., 2. přepracované a doplněné vydání, Praha, Grada, 2013. 192 s. ISBN 978-80-247-4200-7

ZKO	ŠAFRÁNKOVÁ, A., NEJEDLÁ, M.	Interní ošetřovatelství I Grada 2006, 80-247-1148-6 a Interní ošetřovatelství II, Praha, Grada 2006, 212 s., 978-80-247-1148-5978-80-247-1777-7
Vz vz	ČEVELA, R., ČELEDOVÁ, L., DOLANSKÝ, H	Výchova ke zdraví pro střední zdravotnické školy. Praha, Grada, 2009. 108 s. ISBN 978-80-247-2860-5
Ekonomika	KOWALSKÁ, R.	Ekonomika pro střední zdravotnické školy. Praha, Grada, 2014. 186s. ISBN 978-80-247-5091-0.
Seminář ze Somatologie	ROKYTA, R.	Somatologie.6.vydání 2014 nakladatelství Wolters - Kluwer ISBN 9788074785146
Seminář BChF	BENEŠOVÁ, M. a kol.	Odmaturuj z biologie, Didaktis 2013. 256 s., ISBN 978-80-7358-231-9.
	VACÍK, J. a kol.:	Přehled středoškolské chemie. SPN 1999. 368 s. ISBN: 978-80-7235-108-4
Ict	Roubal P.	Informatika a výpočetní technika pro střední školy – Teoretická učebnice, Computer Press, a.s., 2010, 96s., ISBN: 978-80-251-3228-9
	Navrátil, P.	S počítačem nejen k maturitě – 1. díl. Kralice na Hané, Computer Media s.r.o., 2009.175 s. ISBN 978-80-74025-020-9