

## Seznam učebnic pro vyšší gymnázium

	1. ročník, kvinta	2. ročník, sexta	3. ročník, septima	4. ročník, oktáva
Český jazyk a literatura	<p>BLÁHOVÁ, R., aj. <i>Nová literatura pro SŠ 1. Učebnice</i>. 1. vyd. Brno: Didaktis, 2018.</p> <p>BLÁHOVÁ, R., aj. <i>Nová literatura pro SŠ 1. Pracovní sešit</i>. 1. vyd. Brno: Didaktis, 2018.</p> <p>HOFFMANOVÁ, J. – JEŽKOVÁ, J. – VAŇKOVÁ, J. <i>Komunikace a sloh</i>. 1. vyd. Plzeň: Fraus, 2009. 152 s. (na celé 4 roky)</p> <p>MARTINEC, I. – TUŠKOVÁ, J. M. – ZIMOVÁ, L. <i>Mluvnice. Učebnice českého jazyka pro SŠ</i>. 1. vyd. Plzeň: Fraus, 2009. 264 s. (na celé 4 roky)</p>	<p><i>Literatura pro 2. ročník středních škol. Učebnice</i>. 1. vyd. Brno: Didaktis, 2008.</p> <p><i>Literatura pro 2. ročník středních škol. Pracovní sešit</i>. 1. vyd. Brno: Didaktis, 2008.</p> <p>HOFFMANOVÁ, J. – JEŽKOVÁ, J. – VAŇKOVÁ, J. <i>Komunikace a sloh</i>. 1. vyd. Plzeň: Fraus, 2009. 152 s. (na celé 4 roky)</p> <p>MARTINEC, I. – TUŠKOVÁ, J. M. – ZIMOVÁ, L. <i>Mluvnice. Učebnice českého jazyka pro SŠ</i>. 1. vyd. Plzeň: Fraus, 2009. 264 s. (na celé 4 roky)</p>	<p><i>Literatura pro 3. ročník středních škol. Učebnice</i>. 1. vyd. Brno: Didaktis, 2008</p> <p><i>Literatura pro 3. ročník středních škol. Pracovní sešit</i>. 1. vyd. Brno: Didaktis, 2008.</p> <p>HOFFMANOVÁ, J. – JEŽKOVÁ, J. – VAŇKOVÁ, J. <i>Komunikace a sloh</i>. 1. vyd. Plzeň: Fraus, 2009. 152 s. (na celé 4 roky)</p> <p>MARTINEC, I. – TUŠKOVÁ, J. M. – ZIMOVÁ, L. <i>Mluvnice. Učebnice českého jazyka pro SŠ</i>. 1. vyd. Plzeň: Fraus, 2009. 264 s. (na celé 4 roky)</p>	<p><i>Literatura pro 4. ročník středních škol. Učebnice</i>. 1. vyd. Brno: Didaktis, 2008</p> <p><i>Literatura pro 4. ročník středních škol. Pracovní sešit</i>. 1. vyd. Brno: Didaktis, 2008.</p> <p>HOFFMANOVÁ, J. – JEŽKOVÁ, J. – VAŇKOVÁ, J. <i>Komunikace a sloh</i>. 1. vyd. Plzeň: Fraus, 2009. 152 s. (na celé 4 roky)</p> <p>MARTINEC, I. – TUŠKOVÁ, J. M. – ZIMOVÁ, L. <i>Mluvnice. Učebnice českého jazyka pro SŠ</i>. 1. vyd. Plzeň: Fraus, 2009. 264 s. (na celé 4 roky)</p>
Matematika	<p><i>Matematika pro SŠ - 1. díl - učebnice Základní poznatky. Didaktis.</i></p> <p><i>Matematika pro SŠ - 1. díl pracovní sešit Didaktis</i></p> <p><i>Matematika pro SŠ- 2. díl Výrazy, rovnice a nerovnice.</i></p> <p><i>Matematika pro SŠ - 2. díl pracovní sešit Didaktis.</i></p> <p><i>Matematika pro SŠ-3. díl Planimetrie . Didaktis.</i></p> <p><i>Matematika pro SŠ- 3. díl pracovní sešit. Didaktis.</i></p> <p>Doporučené sbírky úloh</p>	<p>Matematika pro SŠ- 4. díl Funkce 1 . Didaktis.</p> <p>Matematika pro SŠ - 4. díl pracovní sešit. Didaktis.</p> <p>Matematika pro SŠ - 5. díl Funkce 2. Didaktis.</p> <p>Matematika pro SŠ - 5. díl pracovní sešit. Didaktis.</p> <p>Doporučené sbírky úloh BENDA A KOL., Petr. <i>Sbírka maturitních příkladů z matematiky</i>. 10. SPN, 1988.</p>	<p>Matematika pro SŠ - 6. díl Stereometrie. Didaktis.</p> <p>Matematika pro SŠ - 6. díl pracovní sešit. Didaktis.</p> <p>Matematika pro SŠ - 7A díl- Analytická geometrie v rovině. Didaktis.</p> <p>Matematika pro SŠ - 7A díl pracovní sešit. Didaktis.</p> <p>Matematika pro SŠ - 7B díl - Analytická geometrie v prostoru. Didaktis.</p> <p>Matematika pro SŠ- 7B díl pracovní sešit. Didaktis.</p> <p>Doporučené sbírky úloh</p>	<p>Matematika pro SŠ- 8. díl - Kombinatorika, pravděpodobnost, statistika. Didaktis.</p> <p>Matematika pro SŠ- 8. díl pracovní sešit. Didaktis.</p> <p>Doporučené sbírky úloh BENDA A KOL., Petr. <i>Sbírka maturitních příkladů z matematiky</i>. 10. SPN, 1988.</p> <p>JANEČEK, František. <i>Sbírka úloh z matematiky pro střední školy: sbírka úloh k opakování a procvičování učiva</i></p>

	<p>JANEČEK, František. <i>Sbírka úloh z matematiky pro střední školy: výrazy, rovnice, nerovnice a jejich soustavy</i>. 5. vyd. Praha: Prometheus, 2008. ISBN 978-80-7196-360-8.</p> <p>PETÁKOVÁ, Jindra. <i>Matematika - příprava k maturitě a k přijímacím zkouškám na vysoké školy</i>. Praha: Prometheus, 1998. ISBN 978-807-1960-997.</p> <p>BĚLOUN, František. <i>Sbírka úloh z matematiky pro základní školu</i>. 8., upr. vyd. Praha: Prometheus, 1998. Učebnice pro základní školy (Prometheus). ISBN 80-719-6104-3.</p>	<p>JANEČEK, František. <i>Sbírka úloh z matematiky pro střední školy: sbírka úloh k opakování a procvičování učiva matematiky střední školy</i>. Dotisk 4. vydání. Praha: Prometheus, 2002. Pomocné knihy pro žáky (Prometheus). ISBN 80-7196-076-4.</p> <p>PETÁKOVÁ, Jindra. <i>Matematika: příprava k maturitě a k přijímacím zkouškám na vysoké školy</i>. Praha: Prometheus, 1998. Učebnice pro střední školy.</p>	<p>BENDA A KOL., Petr. <i>Sbírka maturitních příkladů z matematiky</i>. 10. SPN, 1988.</p> <p>JANEČEK, František. <i>Sbírka úloh z matematiky pro střední školy: sbírka úloh k opakování a procvičování učiva matematiky střední školy</i>. Dotisk 4. vydání. Praha: Prometheus, 2002. Pomocné knihy pro žáky (Prometheus). ISBN 80-7196-076-4.</p> <p>PETÁKOVÁ, Jindra. <i>Matematika: příprava k maturitě a k přijímacím zkouškám na vysoké školy</i>. Praha:</p>	<p><i>matematiky střední školy</i>. Dotisk 4. vydání. Praha: Prometheus, 2002. Pomocné knihy pro žáky (Prometheus). ISBN 80-7196-076-4.</p> <p>SÝKORA, Václav. <i>Matematika: sbírka úloh pro společnou část maturitní zkoušek: obě úrovně obtížnosti: 500 příkladů s řešením</i>. Praha: Tauris, c2012. Sbírka úloh pro společnou část maturitní zkoušky. ISBN 978-80-87337-12-7.</p> <p>PETÁKOVÁ, Jindra. <i>Matematika: příprava k maturitě a k přijímacím zkouškám na vysoké školy</i>. Praha:</p>
Anglický jazyk	HEADWAY INTERMEDIATE (4th edition) – 1. a 2. skupina HEADWAY PRE-INTERMEDIATE (4th edition) – 3. a 4. skupina	HEADWAY INTERMEDIATE (4th edition) – 1. a 2. skupina HEADWAY PRE-INTERMEDIATE (4th edition) – 3. a 4. skupina	HEADWAY UPPER- INTERMEDIATE (4th edition) – 1. a 2. skupina HEADWAY INTERMEDIATE (4th edition) – 3. a 4. skupina	HEADWAY UPPER- INTERMEDIATE (4th edition) – 1. a 2. skupina HEADWAY INTERMEDIATE (4th edition) – 3. a 4. skupina
Německý jazyk 4. letý cyklus	<i>Themen aktuell</i> 1. 2. Praha: HUEBER, 2003. ISBN 978-3-19-001690-7.	<i>Themen aktuell</i> 1. 2. Praha: HUEBER, 2003. ISBN 978-3-19-001690-7.  Kolektiv autorů. <i>Themen aktuell</i> 2. Praha: HUEBER, 2003. ISBN 3-19-001691-7.	Kolektiv autorů. <i>Themen aktuell</i> 2. Praha: HUEBER, 2003. ISBN 3-19-001691-7.	Kolektiv autorů. <i>Themen aktuell</i> 3. Praha: HUEBER, 2004. ISBN 3-19-001692-5.
Německý jazyk osmiletý cyklus	KOPP, Gabriele a A KOL. <i>Planet</i> 3. Praha: HUEBER, 2007. ISBN 9783190016808.	KOPP, Gabriele a A KOL. <i>Planet</i> 3. Praha: HUEBER, 2007. ISBN 9783190016808.	KOLEKTIV AUTORŮ. <i>Ausblick</i> 2. Praha: HUEBER, 2008. ISBN 978-3-19-001860-4.	KOLEKTIV AUTORŮ. <i>Ausblick</i> 2. Praha: HUEBER, 2008. ISBN 978-3-19-001860-4.

Francouzský jazyk čtyřletý cyklus	GIRARDET, Jacky a Jacques PECHEUR. <i>Tendances A1: Méthode de francais</i> . Praha: Clé, 2016. ISBN 9782090385250.	GIRARDET, Jacky a Jacques PECHEUR. <i>Tendances A1: Méthode de francais</i> . Praha: Clé, 2016. ISBN 9782090385250.	MÉRIEUX, Régine a Yves LOISEAU. <i>Connexions 2</i> . Praha: Didier, 2004. ISBN 978-2-278-05532-6.	MÉRIEUX, Régine a Yves LOISEAU. <i>Connexions 2</i> . Praha: Didier, 2004. ISBN 978-2-278-05532-6.
Francouzský jazyk osmiletý cyklus	FABIENNE, Gallon. <i>Extra 3</i> . Praha: FRAUS, 2007. ISBN 2-01-155210-9.	GIRARDET, Jacky a Jacques PECHEUR. <i>Tendances A2: Méthode de francais</i> . Praha: Clé, 2016. ISBN 9782090385250	MÉRIEUX, Régine a Yves LOISEAU. <i>Connexions 2</i> . Praha: Didier, 2004. ISBN 978-2-278-05532-6.	MÉRIEUX, Régine a Yves LOISEAU. <i>Connexions 3</i> . Praha: Didier, 2005. ISBN 2-278-05622-0.
Francouzský jazyk volitelný		GIRARDET, Jacky a Jacques PECHEUR. <i>Tendances A1: Méthode de francais</i> . Praha: Clé, 2016. ISBN 9782090385250.	GIRARDET, Jacky a Jacques PECHEUR. <i>Tendances A1: Méthode de francais</i> . Praha: Clé, 2016. ISBN 9782090385250.	GIRARDET, Jacky a Jacques PECHEUR. <i>Tendances A1: Méthode de francais</i> . Praha: Clé, 2016. ISBN 9782090385250.
Latina				SEINEROVÁ, Vlasta. <i>Latina pro střední školy</i> . 3. Praha: Fortuna, 2009. ISBN 978-80-7373-043-7.
Ruský jazyk volitelný		N., Orlová a kol. <i>Klass 1</i> . Klett, 2010. ISBN 978-80-7397-032-1.	N., Orlová a kol. <i>Klass 1</i> . Klett, 2010. ISBN 978-80-7397-032-1. N., Orlová a kol. <i>Klass 2</i> . Klett, 2011. ISBN 978-80-7397-066-6.	N., Orlová a kol. <i>Klass 2</i> . Klett, 2011. ISBN 978-80-7397-066-6.
Španělský jazyk	C. FERRER, Peñaranda a Kateřina BROŽOVÁ. <i>Aventura 1</i> . Praha: Klett, 2009. ISBN 978-80-7397-022-2	C. FERRER, Peñaranda a Kateřina BROŽOVÁ. <i>Aventura 1</i> . Praha: Klett, 2009. ISBN 978-80-7397-022-2  C. FERRER, Peñaranda a Kateřina BROŽOVÁ. <i>Aventura 2</i> . Praha: Klett, 2010. ISBN 978-80-0739-70-43-7.	C. FERRER, Peñaranda a Kateřina BROŽOVÁ. <i>Aventura 2</i> . Praha: Klett, 2010. ISBN 978-80-0739-70-43-7.  C. FERRER, Peñaranda a Kateřina BROŽOVÁ. <i>Aventura 3</i> . Praha: Klett, 2012. ISBN 978-80-7397-064-2.	C. FERRER, Peñaranda a Kateřina BROŽOVÁ. <i>Aventura 3</i> . Praha: Klett, 2012. ISBN 978-80-7397-064-2.

Španělský jazyk volitelný		C. FERRER, Peñaranda a Kateřina BROŽOVÁ. <i>Aventura 1</i> . Praha: Klett, 2009. ISBN 978-80-7397-022-2	C. FERRER, Peñaranda a Kateřina BROŽOVÁ. <i>Aventura 1</i> . Praha: Klett, 2009. ISBN 978-80-7397-022-2	C. FERRER, Peñaranda a Kateřina BROŽOVÁ. <i>Aventura 2</i> . Praha: Klett, 2010. ISBN 978-80-0739-70-43-7.
Zeměpis	<p>Kolektiv autorů. <i>Příroda a lidé na Zemi</i>. 2. Praha: Česká geografická společnost, 2007. ISBN 80-86034-73-9.</p> <p>KLÍMKOVÁ A KOL., <i>Školní atlas světa</i>, 1. vyd. Praha: Kartografie, 2012. 176 s. ISBN 978-80-7393-074-5. (na celé 3 - 4 roky)</p>	<p>Kolektiv autorů. <i>Příroda a lidé na Zemi</i>. 2. Praha: Česká geografická společnost, 2007. ISBN 80-86034-73-9.</p> <p>Kolektiv autorů. <i>Regionální zeměpis světadílů</i>. 2. Praha: Česká geografická společnost, 2010. ISBN 978-80-86034-71-3.</p>		<p>Kolektiv autorů. <i>Regionální zeměpis světadílů</i>. 2. Praha: Česká geografická společnost, 2010. ISBN 978-80-86034-71-3.</p> <p>HOLEČEK, Milan a A KOL. <i>Zeměpis České republiky</i>. 2. Praha: Česká geografická společnost, 2009. ISBN 978-80-86034-89-8.</p>
Fyzika	BEDNAŘÍK, Milan a kol. <i>Fyzika pro gymnázia- Mechanika</i> . 5. Praha: Prometheus, 2013. ISBN 978-80-7196-431-5.	<p>BARTUŠKA, Karel. <i>Fyzika pro gymnázia - Molekulová fyzika a termika</i>. 5. Praha: Prometheus, 2010. ISBN 978-80-7196-383-7.</p> <p>LEPIL, Oldřich a Přemysl ŠEDIVÝ. <i>Fyzika pro gymnázia-Elektřina a magnetismus</i>. 5. Praha: Prometheus, 2010. ISBN 978-80-7196-385-1.</p>	<p>LEPIL, Oldřich a Přemysl ŠEDIVÝ. <i>Fyzika pro gymnázia-Elektřina a magnetismus</i>. 5. Praha: Prometheus, 2010. ISBN 978-80-7196-385-1.</p> <p>LEPIL, Oldřich. <i>Fyzika pro gymnázia-mechanické kmitání a vlnění</i>. 4. Praha: Prometheus, 2010. ISBN 978-80-7196-387-5.</p> <p>LEPIL, Oldřich a Zdeněk KUPKA. <i>Fyzika pro gymnázia-Optika</i>. 2. Praha: Prometheus, 1995. ISBN 80-85849-71-2.</p>	<p>ŠTOLL, Ivan. <i>Fyzika pro gymnázia-Fyzika mikrosvěta</i>. 4. Praha: Prometheus, 2010. ISBN 978-80-7196-386-8.</p> <p>MACHÁČEK, Martin. <i>Fyzika pro gymnázia-Astrofyzika</i>. Praha: Prometheus, 2004. ISBN 978-80-7196-277-9.</p> <p>BARTUŠKA, Karel. <i>Fyzika pro gymnázia-Speciální teorie relativity</i>. 4. Praha: Prometheus, 2010. ISBN 978-80-7196-388-2.</p>

Biologie	KINCL, Lubomír a kol. <i>Biologie rostlin</i> . 4. Praha: Fortuna, 2008. ISBN 80-7168-947-5.	SMRŽ, Jaroslav a kol. <i>Biologie živočichů</i> . Praha: Fortuna, 2004. ISBN 80-7168-909-2.	NOVOTNÝ, Ivan a Michal HRUŠKA. <i>Biologie člověka</i> . 5. Praha: Fortuna, 2015. ISBN 978-80-7373-128-1.	<p>KOČÁREK, Eduard. <i>Biologie člověka</i>. Praha: Scientia, 2010. ISBN 978-80-86960-47-0.</p> <p>ZÁVODSKÁ, Radka. <i>Biologie buněk</i>. Praha: Scientia, 2006. ISBN 80-86960-15-3.</p> <p>KOČÁREK, Eduard. <i>Genetika</i>. 2. Praha: Scientia, 2005. ISBN 80-7183-326-6.</p> <p>BRANIŠ, Martin. <i>Základy ekologie a ochrany životního prostředí</i>. 3. Praha: Informatorium, 2003. ISBN 978-80-7333-024-8.</p> <p>ŠLÉGL, Jiří. <i>Ekologie</i>. Praha: Fortuna, 2005. ISBN 80-7168-828-2.</p>
Chemie	MAREČEK, Aleš a Jaroslav HONZA. <i>Chemie pro čtyřletá gymnázia 1.-3. díl</i> . Olomouc: Olomouc, 2000. ISBN 978-80-9024-020-9.	MAREČEK, Aleš a Jaroslav HONZA. <i>Chemie pro čtyřletá gymnázia 1.-3. díl</i> . Olomouc: Olomouc, 2000. ISBN 978-80-7182-141-0.	MAREČEK, Aleš a Jaroslav HONZA. <i>Chemie pro čtyřletá gymnázia 1.-3. díl</i> . Olomouc: Olomouc, 2000. ISBN 978-80-902402-6-1.	
Dějepis	Kolektiv autorů. <i>Starší dějiny pro SŠ - Učebnice. Část první: Pravěk, starověk, raný středověk</i> . 1. vyd. Praha: Didaktis, 2018. ISBN 978-80-7358-290-6.	<p>Kolektiv autorů. <i>Starší dějiny pro SŠ - Učebnice. Část druhá: Vrcholný středověk, pozdní středověk, raný novověk</i>. 1. vyd. Praha: Didaktis, 2018. ISBN 978-80-7358-293-7.</p> <p>Kolektiv autorů. <i>Dějiny 19. století pro střední školy: světové dějiny a dějiny českých zemí "dlouhého" 19. století</i>. Brno: Didaktis, 2016. ISBN 978-80-7358-247-0.</p>	ČURDA, Jan. <i>Moderní dějiny pro střední školy: světové a české dějiny 20. století a prvního desetiletí 21. století</i> . Brno: Didaktis, 2014. ISBN 978-80-7358-223-4.	

<p>Základy společenských věd</p>	<p>DVOŘÁK, Jan. <i>Odmaturuj! ze společenských věd</i>. 2. Brno: Didaktis, 2008. ISBN 978-80-7358-122-0. nebo DVOŘÁK, Jan, František EMMERT, Alena FABIČOVICOVÁ, et al. <i>Odmaturuj! ze společenských věd</i>. Druhé, přepracované vydání. Brno: Didaktis, [2015]. Odmaturuj!. ISBN 978-80-7358-243-2. (na celé 3 roky)</p>	<p>DVOŘÁK, Jan. <i>Odmaturuj! ze společenských věd</i>. 2. Brno: Didaktis, 2008. ISBN 978-80-7358-122-0. nebo DVOŘÁK, Jan, František EMMERT, Alena FABIČOVICOVÁ, et al. <i>Odmaturuj! ze společenských věd</i>. Druhé, přepracované vydání. Brno: Didaktis, [2015]. Odmaturuj!. ISBN 978-80-7358-243-2. (na celé 3 roky)</p>	<p>DVOŘÁK, Jan. <i>Odmaturuj! ze společenských věd</i>. 2. Brno: Didaktis, 2008. ISBN 978-80-7358-122-0. nebo DVOŘÁK, Jan, František EMMERT, Alena FABIČOVICOVÁ, et al. <i>Odmaturuj! ze společenských věd</i>. Druhé, přepracované vydání. Brno: Didaktis, [2015]. Odmaturuj!. ISBN 978-80-7358-243-2. (na celé 3 roky)</p>	
----------------------------------	--	--	--	--