

PŘEDMĚT	ROČNÍK	SEZNAM UČEBNIC 2026/2027	
Český jazyk	5. G 1. RG	<ul style="list-style-type: none"> • Krásová Kateřina a kol. <i>Nová literatura 1 – pracovní sešit, zkrácená verze</i>, Brno: Didaktis. ISBN 978-80-7358-380-4. • ŠTRPKOVÁ Kateřina a kol. <i>Nová čítanka pro SŠ – 1. ročník</i>. Praha: TAKTIK International s.r.o., ISBN 978-80-7563-262-3. 	<ul style="list-style-type: none"> • ČERMÁKOVÁ Kateřina a kol. <i>Český jazyk k maturitě (pracovní učebnice pro střední školy a gymnázia)</i>. Praha: TAKTIK International s.r.o., ISBN 978-80-7563-809-0.
	6. G 2. RG	<ul style="list-style-type: none"> • FIŠAROVÁ Jolana a kol. <i>Nová literatura pro střední školy 2 – pracovní sešit, zkrácená verze</i>, Brno: Didaktis. ISBN 978-80-7358-382-8 • ŠTRPKOVÁ Kateřina a kol. <i>Nová čítanka pro SŠ – 2. ročník</i>. Praha: TAKTIK International s.r.o., ISBN 978-80-7563-293-7. 	
	7. G 3. RG	<ul style="list-style-type: none"> • BOROVIČKA Lukáš a kol. <i>Nová literatura pro střední školy 3 – pracovní sešit, zkrácená verze</i>, Brno: Didaktis. ISBN 978-80-7358-384-2. • ŠTRPKOVÁ Kateřina a kol. <i>Nová čítanka pro SŠ – 3. ročník</i>. Praha: TAKTIK International s.r.o., ISBN 978-80-7563-315-6. 	
	8. G 4. RG	<ul style="list-style-type: none"> • ŠTRPKOVÁ Kateřina a kol. <i>Nová čítanka pro SŠ – 4. ročník</i>. Praha: TAKTIK International s.r.o., ISBN 978-80-7563-316-3. 	
Německý jazyk	5. G – 6. G 1. RG – 2. RG	<ul style="list-style-type: none"> • DUSILOVÁ, Doris a kol. <i>Passt schon! 2: učebnice a pracovní sešit: němčina pro střední školy</i>. Praha: Polyglot, 2017. ISBN978-80-86195-92-6. 	
	7. G -8. G 3. RG – 4. RG	<ul style="list-style-type: none"> • DUSILOVÁ, Doris a kol. <i>Passt schon! 3: učebnice a pracovní sešit: němčina pro střední školy</i>. Praha: Polyglot, 2017. ISBN978-80-86195-96-4. 	
Ruský jazyk	5. G 1. RG	<ul style="list-style-type: none"> • JELÍNEK, Stanislav. <i>Raduga po novomu: učebnice ruštiny 3</i>. Plzeň: Fraus. ISBN 978-80-7238-772-4. JELÍNEK, Stanislav. <i>Raduga po novomu: pracovní sešit 3</i>. Plzeň: Fraus. ISBN 978-80-7238-773-1. 	

	6. G 2. RG	<ul style="list-style-type: none"> JELÍNEK, Stanislav. <i>Raduga po novomu: učebnice ruštiny 3</i>. Plzeň: Fraus. ISBN 978-80-7238-772-4. JELÍNEK, Stanislav. <i>Raduga po novomu: pracovní sešit 3</i>. Plzeň: Fraus. ISBN 978-80-7238-773-1. 	
	7. G 3. RG	<ul style="list-style-type: none"> JELÍNEK, Stanislav. <i>Raduga po novomu: učebnice ruštiny 4</i>. Plzeň: Fraus. ISBN 978-80-7238-947-6. JELÍNEK, Stanislav. <i>Raduga po novomu: pracovní sešit 4</i>. Plzeň: Fraus. ISBN 978-80-7238-948-3. 	
	8. G 4. RG	<ul style="list-style-type: none"> JELÍNEK, Stanislav. <i>Raduga po novomu: učebnice ruštiny 4</i>. Plzeň: Fraus. ISBN 978-80-7238-947-6. JELÍNEK, Stanislav. <i>Raduga po novomu: pracovní sešit 4</i>. Plzeň: Fraus. ISBN 978-80-7238-948-3. 	
Matematika	5. G 1. RG	<ul style="list-style-type: none"> BUŠEK, Ivan. <i>Matematika pro gymnázia: Základní poznatky</i>. Praha: Prometheus. ISBN 9788071963660. BOČEK, Leo, Jana BOČKOVÁ a Jura CHARVÁT. <i>Matematika pro gymnázia: Rovnice a nerovnice</i>. Praha: Prometheus. ISBN 9788071963622. 	<ul style="list-style-type: none"> JANEČEK, František. <i>Sbírka úloh z matematiky pro střední školy: výrazy, rovnice, nerovnice a jejich soustavy</i>. Praha: Prometheus. ISBN 978-80-7196360-8.
	6. G 2. RG	<ul style="list-style-type: none"> ODVÁRKO, Oldřich. <i>Matematika pro gymnázia: Funkce</i>. Praha: Prometheus. ISBN 978-80-7196-357-8. ODVÁRKO, Oldřich. <i>Matematika pro gymnázia: Goniometrie</i>. Praha: Prometheus. ISBN 978-80-7196-359-2. 	
	7. G 3. RG	<ul style="list-style-type: none"> POMYKALOVÁ, Eva. <i>Matematika pro gymnázia: Planimetrie</i>. Praha: Prometheus. ISBN 9788071963585. POMYKALOVÁ, Eva. <i>Matematika pro gymnázia: Stereometrie</i>. Praha: Prometheus. ISBN 9788071963899. KOČANDRLE, Milan a Leo BOČEK. <i>Matematika pro gymnázia: Analytická geometrie</i>. Praha: Prometheus. ISBN 9788071963905. 	
	8. G 4. RG	<ul style="list-style-type: none"> ODVÁRKO, Oldřich. <i>Matematika pro gymnázia: Posloupnosti a řady</i>. Praha: Prometheus. ISBN 9788071963912. CALDA, Emil a Václav DUPAČ. <i>Matematika pro gymnázia: Kombinatorika, pravděpodobnost, statistika</i>. Praha: Prometheus. ISBN 9788071963653. 	
Matematický seminář	8. G 4. RG	<ul style="list-style-type: none"> CALDA, Emil. <i>Matematika pro gymnázia: Komplexní čísla</i>. Praha: Prometheus. ISBN 9788071963646. HRUBÝ a Josef KUBÁT. <i>Matematika pro gymnázia: Diferenciální a integrální počet</i>. Praha: Prometheus. ISBN 9788071963639. 	
Fyzika	5. G 1. RG	<ul style="list-style-type: none"> SVOBODA, Emanuel, BEDNAŘÍK, Milan, ŠIROKÁ, Miroslava. <i>Fyzika pro gymnázia: Mechanika</i>. Praha: Prometheus. ISBN 9788071965435. BARTUŠKA, Karel a SVOBODA, Emanuel. <i>Fyzika pro gymnázia: Molekulová fyzika a termika</i>. Praha: Prometheus. ISBN 9788071965442. 	<ul style="list-style-type: none"> LEPIL, Oldřich, BEDNAŘÍK, Milan, ŠIROKÁ, Miroslava. <i>Fyzika: sbírka úloh pro střední školy</i>. Praha: Prometheus. ISBN 9788071965671.

	6. G 2. RG	<ul style="list-style-type: none"> • LEPIL, Oldřich. <i>Fyzika pro gymnázia: Mechanické kmitání a vlnění</i>. Praha: Prometheus. ISBN 978-80-7196-483-4. • LEPIL, Oldřich. <i>Fyzika pro gymnázia: Elektřina a magnetismus</i>. Praha: Prometheus. ISBN 978-80-7196-485-8. 	
	7. G 3. RG	<ul style="list-style-type: none"> • LEPIL, Oldřich. <i>Fyzika pro gymnázia: Optika</i>. Praha: Prometheus. ISBN 9788071965473. • ŠTOLL, Ivan. <i>Fyzika pro gymnázia: Fyzika mikrosvěta</i>. Praha: Prometheus. ISBN 978-80-7196-506-0. 	
Fyzikální seminář	8. G 4. RG	<ul style="list-style-type: none"> • Učebnice 5. G – 7. G, http://fyzika.jreichl.com/ 	
Biologie	5. G – 8. G 1. RG – 4. RG	<ul style="list-style-type: none"> • JELÍNEK, Jan a Vladimír ZICHÁČEK. <i>Biologie pro gymnázia: (teoretická a praktická část)</i>. Olomouc: Nakladatelství Olomouc. ISBN 9788071823452. 	
Základy společenských věd	5. G – 8. G 1. RG – 4. RG	<ul style="list-style-type: none"> • Burda Jan a kol. <i>Přehled základů společenských věd pro SŠ (přepřacované vydání, aktualizováno k 1. 1. 2025)</i>. Brno: Didaktis. ISBN 978-80-7358-468-9. 	
Chemie	5. G 1. RG	<ul style="list-style-type: none"> • Mgr. Veronika Švandová. <i>Obecná chemie</i>. Vydavatelství Taktik. ISBN 978-80-75-63-590-7. • Mgr. Alena Šáfrková. <i>Anorganická chemie</i>. Vydavatelství Taktik. ISBN 978-80-7563-858-2. 	
	2. RG – 4. RG 6. G – 8. G	<ul style="list-style-type: none"> • VACÍK, Jiří a kol. <i>Přehled středoškolské chemie</i>. Praha: SPN. ISBN 9788072351084. 	
Dějepis	5. G 1. RG	<ul style="list-style-type: none"> • Kol. autorů. <i>Starší dějiny pro střední školy – část první</i>. Brno: Didaktis, 2018. ISBN 978-80-7358-290-6. 	
	6. G 2. RG	<ul style="list-style-type: none"> • Kol. autorů. <i>Starší dějiny pro střední školy – část druhá</i>. Brno: Didaktis, 2018. ISBN 978-80-7358-293-7. 	
	7. G 3. RG	<ul style="list-style-type: none"> • Kol. autorů. <i>Dějiny 19. století pro střední školy</i>. Brno: Didaktis, 2016. ISBN 978-80-7358-247-0. 	
	8. G 4. RG	<ul style="list-style-type: none"> • Kol. autorů. <i>Moderní dějiny pro střední školy</i>. Brno: Didaktis, 2014. ISBN 978-80-7358-223-4. 	

Zeměpis	5. G 1. RG	<ul style="list-style-type: none"> • Martin Brzóska, <i>Nový zeměpis v kostce pro SŠ I.</i> Praha: Fragment. ISBN:978-80-253-4809-3 • Martin Brzóska, <i>Nový Zeměpis v kostce pro SŠ II.</i> Praha:Fragment.ISBN:978-80-253-4810-9 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Školní atlas světa.</i> Praha: Kartografie Praha. ISBN 978-80-73934-86-6 • <i>Česká republika - školní atlas.</i> Praha: Kartografie Praha. ISBN 978-80-7393 5-10-8.
	6. G 2. RG	<ul style="list-style-type: none"> • BIČÍK, I. <i>Regionální zeměpis světadílů, učebnice zeměpisu pro střední školy.</i> Praha: Česká geografická společnost. ISBN 978-80-86034-71-3. Lze nahradit Makroregiony světa od téhož autora ISBN 978-80-87476-02-4. • HOLEČEK a kol. <i>Zeměpis České republiky: učebnice pro střední školy.</i> Praha: Česká geografická společnost, 2006. ISBN 978-80-86034-93-5. 	
	7. G 3. RG	<ul style="list-style-type: none"> • BIČÍK, I. <i>Regionální zeměpis světadílů, učebnice zeměpisu pro střední školy.</i> Praha: Česká geografická společnost. ISBN 978-80-86034-71-3. Lze nahradit Makroregiony světa od téhož autora ISBN 978-80-87476-02-4. • BIČÍK, I. a kol. <i>Příroda a lidé Země: učebnice pro střední školy.</i> Praha: Česká geografická společnost. ISBN 978-80-87476-10-9. 	
Zeměpisný sem.	8. G 4. RG	<ul style="list-style-type: none"> • Učebnice a atlasy 5. G – 7. G (1. RG – 3. RG) 	
Anglický jazyk	5. G – 6. G 1. RG – 2. RG	<ul style="list-style-type: none"> • GATEWAY to the World B1+ Student's Book with Student's App and Digital Student's Book ISBN 978-1-03-511960-8. David Spencer, Macmillan Education 2021 • k tomu taktěž WORKBOOK ISBN 978-1-03-512004-8. 	
	7. G 3. RG	<ul style="list-style-type: none"> • READY for B2 First, 4th Edition Student's Book with key + Student's App Pack ISBN 978-1-380-05228-5. Roy Norris, Macmillan Education 2020 • k tomu taktěž WORKBOOK ISBN 9781380052315. 	
	8. G 4. RG	<ul style="list-style-type: none"> • READY for B2 First, 4th Edition Student's Book with key + Student's App Pack ISBN 978-1-380-05228-5. Roy Norris, Macmillan Education 2020 • k tomu taktěž WORKBOOK ISBN 9781380052315. 	