

PŘEDMĚT	ROČNÍK	SEZNAM UČEBNIC 2024/2025	
Český jazyk	5. G 1. RG	<ul style="list-style-type: none"> KALUŽÍK Jaroslav a kol. <i>Český jazyk pro střední školy – PS pro 1. ročník</i>. Praha: TAKTIK International s.r.o., 2019. ISBN 978-80-7563-166-4. JIŘIČKOVÁ Eva a kol. <i>Nová literatura pro SŠ – PS pro 1. ročník</i>. Praha: TAKTIK International s.r.o., 2018. ISBN 978-80-7563-105-3. ŠTRPKOVÁ Kateřina a kol. <i>Nová čítanka pro SŠ – 1. ročník</i>. Praha: TAKTIK International s.r.o., 2020. ISBN 978-80-7563-262-3. 	<ul style="list-style-type: none"> ADÁMKOVÁ, Petra a kol. <i>Přehled SŠ učiva českého jazyka</i>. Čtvrté přepracované vydání. Brno: Didaktis, 2015. ISBN 978-80-7358-235-7. POLÁŠKOVÁ a kol. <i>Literatura – přehled středoškolského učiva</i>. Praha: VYUKA.CZ, edice: Maturita, 2006. ISBN: 978-8086873-14-5.
	6. G 2. RG	<ul style="list-style-type: none"> KALUŽÍK Jaroslav a kol. <i>Český jazyk pro střední školy – PS pro 2. ročník</i>. Praha: TAKTIK International s.r.o., 2020. ISBN 978-80-7563-172-5. JIŘIČKOVÁ Eva a kol. <i>Nová literatura pro SŠ – PS pro 2. ročník</i>. Praha: TAKTIK International s.r.o., 2020. ISBN 978-80-7563-297-5. ŠTRPKOVÁ Kateřina a kol. <i>Nová čítanka pro SŠ – 2. ročník</i>. Praha: TAKTIK International s.r.o., 2020. ISBN 978-80-7563-293-7. 	
	7. G 3. RG	<ul style="list-style-type: none"> KALUŽÍK Jaroslav a kol. <i>Český jazyk pro střední školy – PS pro 3. ročník</i>. Praha: TAKTIK International s.r.o., 2020. ISBN 978-80-7563-286-9. JIŘIČKOVÁ Eva a kol. <i>Nová literatura pro SŠ – PS pro 3. ročník</i>. Praha: TAKTIK International s.r.o., 2020. ISBN 978-80-7563-300-2. ŠTRPKOVÁ Kateřina a kol. <i>Nová čítanka pro SŠ – 3. ročník</i>. Praha: TAKTIK International s.r.o., 2021. ISBN 978-80-7563-315-6. 	
	8. G 4. RG	<ul style="list-style-type: none"> JEDLIČKOVÁ Lenka a kol. <i>Český jazyk pro střední školy – PS pro 4. ročník</i>. Praha: TAKTIK International s.r.o., 2020. ISBN 978-80-7563-304-0. JIŘIČKOVÁ Eva a kol. <i>Nová literatura pro SŠ – PS pro 4. ročník</i>. Praha: TAKTIK International s.r.o., 2020. ISBN 978-80-7563-111-4. ŠTRPKOVÁ Kateřina a kol. <i>Nová čítanka pro SŠ – 4. ročník</i>. Praha: TAKTIK International s.r.o., 2021. ISBN 978-80-7563-316-3. 	
Německý jazyk	5. G 1. 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. 	
	6. G -7. G 2. RG – 3. 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. DUSILOVÁ, Doris a kol. <i>Passt schon! 4: učebnice a pracovní sešit: němčina pro střední školy</i>. Praha: Polyglot, 2018. ISBN978-8086195-99-5. 	
	8. G 4. RG	<ul style="list-style-type: none"> DUSILOVÁ, Doris a kol. <i>Passt schon! 4: učebnice a pracovní sešit: němčina pro střední školy</i>. Praha: Polyglot, 2018. ISBN978-8086195-99-5. 	

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 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. 	
	7. G 3. RG	<ul style="list-style-type: none"> JELÍNEK, Stanislav. <i>Raduga po novomu: učebnice ruštiny 5</i>. Plzeň: Fraus. ISBN 978-80-7238-953-7. JELÍNEK, Stanislav. <i>Raduga po novomu: pracovní sešit 5</i>. Plzeň: Fraus. ISBN 978-80-7238-954-4. 	
	8. G 4. RG	<ul style="list-style-type: none"> JELÍNEK, Stanislav. <i>Raduga po novomu: učebnice ruštiny 5</i>. Plzeň: Fraus. ISBN 978-80-7238-953-7. JELÍNEK, Stanislav. <i>Raduga po novomu: pracovní sešit 5</i>. Plzeň: Fraus. ISBN 978-80-7238-954-4. 	
Matematika	5. G 1. RG	<ul style="list-style-type: none"> BUŠEK, Ivan. <i>Matematika pro gymnázia: Základní poznatky</i>. Praha: Prometheus. ISBN 978-807-1961-468. BOČEK, Leo, Jana BOČKOVÁ a Jura CHARVÁT. <i>Matematika pro gymnázia: Rovnice a nerovnice</i>. Praha: Prometheus. ISBN 80-858-4942-9. 	<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 80-719-6174-4. POMYKALOVÁ, Eva. <i>Matematika pro gymnázia: Stereometrie</i>. Praha: Prometheus. ISBN 80-719-6004-7. KOČANDRLE, Milan a Leo BOČEK. <i>Matematika pro gymnázia: Analytická geometrie</i>. Praha: Prometheus. ISBN 80-719-6120-5. 	
	8. G 4. RG	<ul style="list-style-type: none"> ODVÁRKO, Oldřich. <i>Matematika pro gymnázia: Posloupnosti a řady</i>. Praha: Prometheus. ISBN 80-858-4991-7. CALDA, Emil a Václav DUPAČ. <i>Matematika pro gymnázia: Kombinatorika, pravděpodobnost, statistika</i>. Praha: Prometheus. ISBN 80-858-4910-0. 	
Matematický seminář	8. G 4. RG	<ul style="list-style-type: none"> CALDA, Emil. <i>Matematika pro gymnázia: Komplexní čísla</i>. Praha: Prometheus. ISBN 80-7196-187-6 HRUBÝ a Josef KUBÁT. <i>Matematika pro gymnázia: Diferenciální a integrální počet</i>. Praha: Prometheus. ISBN 80-7196-063-2 	
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 978-80-7196-482-7 BARTUŠKA, Karel a SVOBODA, Emanuel. <i>Fyzika pro gymnázia: Molekulová fyzika a termika</i>. Praha: Prometheus. ISBN 978-80-7196-484-1. 	<ul style="list-style-type: none"> LEPIL, Oldřich, BEDNAŘÍK, Milan, ŠIROKÁ, Miroslava. <i>Fyzika: sbírka úloh pro střední školy</i>. Praha: Prometheus. ISBN 978-80-7196-266-3.
	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 978-80-7196-444-5. ŠTOLL, Ivan. <i>Fyzika pro gymnázia: Fyzika mikrověta</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 80-718-2177-2. 	
Základy společenských věd	5. G – 8. G 1. RG – 4. RG	<ul style="list-style-type: none"> DVOŘÁK, Jan, EMMERT, František, FABIČOVICOVÁ, Alena, et al. <i>Odmaturuj! ze společenských věd</i>. Druhé přepracované vydání. Brno: Didaktis. ISBN 978-80-7358-243-2. 	
Chemie	5. G – 8. G 1. RG – 4. RG	<ul style="list-style-type: none"> VACÍK, Jiří a kol. <i>Přehled středoškolské chemie</i>. Praha: SPN. ISBN 80-723-5108-7. 	
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"> BIČÍK, I. a kol. <i>Příroda a lidé Země: učebnice pro střední školy</i>. Praha: Česká geografická společnost. ISBN 80860-3473-9. BIČÍK, I. <i>Regionální zeměpis světadílů, učebnice zeměpisu pro střední školy</i>. Praha: Česká geografická společnost. ISBN 978-80-860-3471-3. 	<ul style="list-style-type: none"> <i>Školní atlas světa</i>. Praha: Kartografie Praha. ISBN 978-80-7393-074-5 <i>Česká republika - školní atlas</i>. Praha: Kartografie Praha. ISBN 978-80-7393-275-6
	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 978-80-860-3471-3. HOLEČEK a kol. <i>Zeměpis České republiky: učebnice pro střední školy</i>. Praha: Česká geografická společnost, 2006. ISBN 80-860-3453-4. 	

	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 978-80-860-3471-3. • BIČÍK, I. a kol. <i>Příroda a lidé Země: učebnice pro střední školy</i>. Praha: Česká geografická společnost. ISBN 80860-3473-9. 	
Anglický jazyk	5. G – 6. G 1. RG – 2. RG	<ul style="list-style-type: none"> • FALLA, T. a DAVIES, P. A. <i>Maturita Solutions Pre-Intermediate 3rd edition - Student's Book</i>. Praha: Oxford University Press. ISBN 978-0-19-451057-8 • FALLA, T. a DAVIES, P. A. <i>Maturita Solutions Pre-Intermediate 3rd edition - Workbook</i>. Praha: Oxford University Press. ISBN 978-0-19-451060-8. 	
	7. G 3. RG	<ul style="list-style-type: none"> • FALLA, T. a DAVIES, P. A. <i>Maturita Solutions Intermediate 3rd edition - Student's Book</i>. Praha: Oxford University Press. ISBN 978-0-19-450451-5. • FALLA, T. a DAVIES, P. A. <i>Maturita Solutions Intermediate 3rd edition – Workbook</i>. Praha: Oxford University Press. ISBN 978-0-19-450453-9. 	
	8. G 4. RG	<ul style="list-style-type: none"> • FALLA, T. a DAVIES, P. A. <i>Maturita Solutions Intermediate 3rd edition - Student's Book</i>. Praha: Oxford University Press. ISBN 978-0-19-450451-5. • FALLA, T. a DAVIES, P. A. <i>Maturita Solutions Intermediate 3rd edition – Workbook</i>. Praha: Oxford University Press. ISBN 978-0-19-450453-9. 	