

PŘEDMĚT	ROČNÍK	SEZNAM UČEBNIC 2020/2021	
Český jazyk	5. G	<ul style="list-style-type: none"> <li>SLANAŘ, Otakar. <i>Čítanka 1 k literatuře – přehledu SŠ učiva</i>. Praha: VYUKA.CZ, edice: Maturita, 2006. ISBN 80-902571-8-6.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ADÁMKOVÁ, Petra a kol. <i>Přehled SŠ učiva českého jazyka</i>. Čtvrté přepracované vydání. Brno: Didaktis, 2015. ISBN 978-80-7358-235-7.</li> <li>POLÁŠKOVÁ a kol. <i>Literatura – přehled středoškolského učiva</i>. Praha: VYUKA.CZ, edice: Maturita, 2006. ISBN: 978-80-86873-14-5.</li> </ul>
	6. G	<ul style="list-style-type: none"> <li>KOSTKOVÁ, Markéta. <i>Čítanka 2 k literatuře – přehledu SŠ učiva</i>. Praha: VYUKA.CZ, edice: Maturita, 2006. ISBN 80-902571-9-4.</li> </ul>	
	7. G	<ul style="list-style-type: none"> <li>MAŠKOVÁ, Drahuše. <i>Čítanka 3 k literatuře – přehledu SŠ učiva</i>. Praha: VYUKA.CZ, edice: Maturita, 2011. ISBN 80-86873-00-5.</li> </ul>	
	8. G	<ul style="list-style-type: none"> <li>KRAUSOVÁ, Lenka. <i>Čítanka 4 k literatuře – přehledu SŠ učiva</i>. Praha: VYUKA.CZ, edice: Maturita, 2011. ISBN 80-86873-01-3.</li> </ul>	
Německý jazyk	5. G	<ul style="list-style-type: none"> <li>DUSILOVÁ, Doris a kol. <i>Passt schon! 2: učebnice a pracovní sešit: němčina pro střední školy</i>. Praha: Polyglot, 2017. ISBN 978-80-86195-93-3.</li> </ul>	
	6. G	<ul style="list-style-type: none"> <li>DUSILOVÁ, Doris a kol. <i>Passt schon! 3: učebnice a pracovní sešit: němčina pro střední školy</i>. Praha: Polyglot, 2017. ISBN 978-80-86195-96-4.</li> </ul>	
	7. G	<ul style="list-style-type: none"> <li>DUSILOVÁ, Doris a kol. <i>Passt schon! 3: učebnice a pracovní sešit: němčina pro střední školy</i>. Praha: Polyglot, 2017. ISBN 978-80-86195-96-4.</li> <li>DUSILOVÁ, Doris a kol. <i>Passt schon! 4: učebnice a pracovní sešit: němčina pro střední školy</i>. Praha: Polyglot, 2018. ISBN 978-80-86195-81-0.</li> </ul>	
	8. G	<ul style="list-style-type: none"> <li>FUNK, Hermann a kol. <i>Studio d B1: němčina pro jazykové a střední školy zpracovaná podle Společného evropského referenčního rámce pro jazyky</i>. Plzeň: Fraus. ISBN 978-80-7238-734-2.</li> </ul>	
Ruský jazyk	5. – 8. G	<ul style="list-style-type: none"> <li>JELÍNEK, Stanislav. <i>Raduga po novomu: učebnice ruštiny 1. - 5</i>. Plzeň: Fraus. ISBN 978-80-7238-659-8. (VČETNĚ PRACOVNÍCH SEŠITŮ)</li> </ul>	
Matematika	5. G	<ul style="list-style-type: none"> <li>BUŠEK, Ivan. <i>Matematika pro gymnázia: Základní poznatky</i>. Praha: Prometheus. ISBN 978-807-1961-468.</li> <li>BOČEK, Leo, Jana BOČKOVÁ a Jura CHARVÁT. <i>Matematika pro gymnázia: Rovnice a nerovnice</i>. Praha: Prometheus. ISBN 80-858-4942-9.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>JANEČEK, František. <i>Sbírka úloh z matematiky pro střední školy: výrazy, rovnice, nerovnice a jejich soustavy</i>. Praha: Prometheus. ISBN 978-80-7196-360-8.</li> </ul>
	6. G	<ul style="list-style-type: none"> <li>ODVÁRKO, Oldřich. <i>Matematika pro gymnázia: Funkce</i>. Praha: Prometheus. ISBN 978-80-7196-357-8.</li> <li>ODVÁRKO, Oldřich. <i>Matematika pro gymnázia: Goniometrie</i>. Praha: Prometheus. ISBN 978-80-7196-359-2.</li> </ul>	
	7. G	<ul style="list-style-type: none"> <li>POMYKALOVÁ, Eva. <i>Matematika pro gymnázia: Planimetrie</i>. Praha: Prometheus. ISBN 80-719-6174-4.</li> <li>POMYKALOVÁ, Eva. <i>Matematika pro gymnázia: Stereometrie</i>. Praha: Prometheus. ISBN 80-719-6004-7.</li> <li>KOČANDRLE, Milan a Leo BOČEK. <i>Matematika pro gymnázia: Analytická geometrie</i>. Praha: Prometheus. ISBN 80-719-6120-5.</li> </ul>	
	8. G	<ul style="list-style-type: none"> <li>ODVÁRKO, Oldřich. <i>Matematika pro gymnázia: Posloupnosti a řady</i>. Praha: Prometheus. ISBN 80-858-4991-7.</li> <li>CALDA, Emil a Václav DUPAČ. <i>Matematika pro gymnázia: Kombinatorika, pravděpodobnost, statistika</i>. Praha: Prometheus. ISBN 80-858-4910-0.</li> </ul>	
Matematický seminář	8. G	<ul style="list-style-type: none"> <li>KOČANDRLE, Milan a Leo BOČEK. <i>Matematika pro gymnázia: Analytická geometrie</i>. Praha: Prometheus. ISBN 80-719-6120-5.</li> <li>HRUBÝ a Josef KUBÁT. <i>Matematika pro gymnázia: Diferenciální a integrální počet</i>. Praha: Prometheus. ISBN 80-7196-063-2</li> </ul>	
Fyzika	5. G	<ul style="list-style-type: none"> <li>SVOBODA, Emanuel, BEDNAŘÍK, Milan, ŠIROKÁ, Miroslava. <i>Fyzika pro gymnázia: Mechanika</i>. Praha: Prometheus. ISBN 978-80-7196-431-5.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>LEPIL, Oldřich, BEDNAŘÍK, Milan, ŠIROKÁ, Miroslava. <i>Fyzika: sbírka úloh pro střední školy</i>. Praha: Prometheus. ISBN 978-80-7196-266-3.</li> <li>místo učebnic lze používat také: <a href="http://fyzika.jreichl.com/">http://fyzika.jreichl.com/</a></li> </ul>
	6. G	<ul style="list-style-type: none"> <li>BARTUŠKA, Karel a SVOBODA, Emanuel. <i>Fyzika pro gymnázia: Molekulová fyzika a termika</i>. Praha: Prometheus. ISBN 978-80-7196-461-2.</li> <li>LEPIL, Oldřich. <i>Fyzika pro gymnázia: Mechanické kmitání a vlnění</i>. Praha: Prometheus. ISBN 978-80-7196-468-1.</li> </ul>	
	7. G	<ul style="list-style-type: none"> <li>LEPIL, Oldřich. <i>Fyzika pro gymnázia: Optika</i>. Praha: Prometheus. ISBN 978-80-7196-384-4.</li> <li>LEPIL, Oldřich. <i>Fyzika pro gymnázia: Elektřina a magnetismus</i>. Praha: Prometheus. ISBN 978-80-7196-460-5.</li> </ul>	
Biologie	5. – 8. G	<ul style="list-style-type: none"> <li>JELÍNEK, Jan a Vladimír ZICHÁČEK. <i>Biologie pro gymnázia: (teoretická a praktická část)</i>. Olomouc: Nakladatelství Olomouc. ISBN 80-718-2177-2.</li> </ul>	
Chemie	5. – 8. G	<ul style="list-style-type: none"> <li>VACÍK, Jiří a kol. <i>Přehled středoškolské chemie</i>. Praha: SPN. ISBN 80-723-5108-7.</li> </ul>	
Dějepis	5. G	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kol. autorů. <i>Starší dějiny pro střední školy – část první</i>. Brno: Didaktis, 2018. ISBN 978-80-7358-290-6.</li> </ul>	
	6. G	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kol. autorů. <i>Starší dějiny pro střední školy – část druhá</i>. Brno: Didaktis, 2018. ISBN 978-80-7358-293-7.</li> </ul>	
	7. G	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kol. autorů. <i>Dějiny 19. století pro střední školy</i>. Brno: Didaktis, 2016. ISBN 978-80-7358-247-0.</li> </ul>	

Základy společenských věd	8. G	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kol. autorů. <i>Moderní dějiny pro střední školy</i>. Brno: Didaktis, 2014. ISBN 978-80-7358-223-4.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul>
	5. G	<ul style="list-style-type: none"> <li>HELUS, Zdeněk. <i>Psychologie: pro střední školy</i>. Praha: Fortuna. ISBN 80-716-8876-2.</li> <li>BURIÁNEK, Jiří. <i>Sociologie</i>. Praha: Fortuna. ISBN 978-80-7373-028-4.</li> </ul>	
	6. G	<ul style="list-style-type: none"> <li>ZLÁMAL, Jaroslav a kol. <i>Občanský a společenskovědní základ – Právo</i>. Prostějov: Computer Media. ISBN 978-80-7402-162-6.</li> </ul>	
	7. G	<ul style="list-style-type: none"> <li>ŠVARCOVÁ, Jena. <i>Ekonomie: stručný přehled: teorie a praxe aktuálně a v souvislostech</i>. Zlín: CEED. ISBN 978-80-87301-17-3.</li> </ul>	
	8. G	<ul style="list-style-type: none"> <li>SELUCKÝ, Oldřich. <i>Logika pro střední školy</i>. Praha: Fortuna. ISBN 80-716-8201-2.</li> <li>STÖRIG, Hans Joachim. <i>Malé dějiny filozofie</i>. Praha: Zvon. ISBN 80-711-3175-X.</li> </ul>	
Zeměpis	5. G	<ul style="list-style-type: none"> <li>BIČÍK, I. a kol. <i>Příroda a lidé Země: učebnice pro střední školy</i>. Praha: Česká geografická společnost. ISBN 80-860-3473-9.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Školní atlas světa</i>. Praha: Kartografie Praha. ISBN 978-80-7393-074-5</li> <li><i>Česká republika - školní atlas</i>. Praha: Kartografie Praha. ISBN 978-80-7393-275-6</li> </ul>
	6. G	<ul style="list-style-type: none"> <li>HOLEČEK a kol. <i>Zeměpis České republiky: učebnice pro střední školy</i>. Praha: Česká geografická společnost, 2006. ISBN 80-860-3453-4.</li> <li>BIČÍK, I. <i>Regionální zeměpis světadílů, učebnice zeměpisu pro střední školy</i>. Praha: Česká geografická společnost. ISBN 978-80-860-3471-3.</li> </ul>	
	7. G	<ul style="list-style-type: none"> <li>HOLEČEK a kol. <i>Zeměpis České republiky: učebnice pro střední školy</i>. Praha: Česká geografická společnost, 2006. ISBN 80-860-3453-4.</li> <li>BIČÍK, I. <i>Regionální zeměpis světadílů, učebnice zeměpisu pro střední školy</i>. Praha: Česká geografická společnost. ISBN 978-80-860-3471-3.</li> <li>BIČÍK, I. a kol. <i>Příroda a lidé Země: učebnice pro střední školy</i>. Praha: Česká geografická společnost. ISBN 80-860-3473-9.</li> </ul>	
	8. G	<ul style="list-style-type: none"> <li>BIČÍK, I. a kol. <i>Příroda a lidé Země: učebnice pro střední školy</i>. Praha: Česká geografická společnost. ISBN 80-860-3473-9.</li> </ul>	

### V ZÁŘÍ DOJDE NA ZÁKLADĚ TESTU K URČENÍ ÚROVNĚ V KVINTĚ. NÁSLEDNĚ BUDE NUTNÉ ZAKOUPIT UČEBNICE:

Anglický jazyk – méně pokročilí	5. – 6. G	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>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.</li> </ul>
	7. – 8. G	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>FALLA, T. a DAVIES, P. A. <i>Maturita Solutions Intermediate 3rd edition – Workbook</i>. Praha: Oxford University Press. ISBN 978-0-19-450453-9.</li> </ul>
Anglický jazyk - pokročilí	5. – 6. G	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>FALLA, T. a DAVIES, P. A. <i>Maturita Solutions Intermediate 3rd edition – Workbook</i>. Praha: Oxford University Press. ISBN 978-0-19-450453-9.</li> </ul>
	7. – 8. G	<ul style="list-style-type: none"> <li>FALLA, T. a DAVIES, P. A. <i>Maturita Solutions Upper-Intermediate 2nd edition - Student's Book</i>. Praha: Oxford University Press. ISBN 978-0-19-455295-0.</li> <li>FALLA, T. a DAVIES, P. A. <i>Maturita Solutions Upper-Intermediate 2nd edition – Workbook</i>. Praha: Oxford University Press. ISBN 978-0-19-455361-2.</li> </ul>