

Učebnice I. ročník (2022/2023)

PŘEDMĚT	POVINNÁ LITERATURA	DOPORUČENÁ LITERATURA
CIL	SOUKAL, Josef. Čítanka pro I. ročník gymnázií . Praha: SPN - pedagogické nakladatelství, 2010. ISBN 978-80-7235-153-4.	SOUKAL, Josef. Literatura pro I. ročník gymnázií . 2. vyd. Praha: SPN - pedagogické nakladatelství, 2010. ISBN 978-80-7235-436-8. (DOPORUČENÁ LITERATURA!)
	MAŠKOVÁ, Drahuše. Český jazyk: přehled středoškolského učiva . Třebíč: Petra Velanová, 2006, 1.vydání, dotisk. Maturita (Petra Velanová). ISBN 978-80-902571-5-3.	
ANJ	FALLA, Tim, Paul A. DAVIES, Eva PAULEROVÁ, Christina DE LA MARE, Katherine STANNETT a Jeremy BOWELL. Solutions: intermediate . Third edition. Oxford: Oxford University Press, [2017]-. ISBN 978-0-19-450451-5.	
NEJ	MOTTA, Giorgio. Direkt 1 neu: němčina pro střední školy - učebnice a pracovní sešit+CD. Praha: Klett, c2011-c2013. ISBN 978-80-7397-036-9.	Hana Justová: Wir wiederholen fürs Abitur , Fragment; Mgr. Helena Navrátilová: Němčina, maturitní témata , ISBN: 978-80-86873-060 (DOPORUČENÁ LITERATURA!)
SPA	ZLESÁKOVÁ, Kateřina a Carlos FERRER PEÑARANDA. Aventura 1: španělština pro střední a jazykové školy - učebnice a pracovní sešit+CD. Praha: Klett, c2007-c2009. ISBN 978-80-7397-022-2.	
ZSV	DENGLEROVÁ, Denisa a Jan DVOŘÁK. Společenské vědy pro 1. ročník středních škol - učebnice 1. díl . Brno: Didaktis, c2009. ISBN 978-80-7358-144-2.	DVOŘÁK, Jan, František EMMERT, Alena FABIČOVICOVÁ, et al. Odmaturuj! ze společenských věd . Druhé, přepracované vydání. Brno: Didaktis, [2015]. Odmaturuj! ISBN 978-80-7358-243-2. (DOPORUČENÁ LITERATURA!)
	DENGLEROVÁ, Denisa a Jan DVOŘÁK. Společenské vědy pro 1. ročník středních škol - pracovní sešit 1. díl . Brno: Didaktis, c2009. ISBN 978-80-7358-145-9.	
	DUFEK, Pavel, Martin DRNEK a Jan DVOŘÁK. Společenské vědy pro střední školy - učebnice 2. díl . Brno: Didaktis, c2010. ISBN 978-80-7358-152-7.	
	DUFEK, Pavel, Martin DRNEK a Jan DVOŘÁK. Společenské vědy pro střední školy-pracovní sešit 2. díl . Brno: Didaktis, c2010. ISBN 978-80-7358-153-4.	
DEJ	POPELKA, Miroslav, Veronika VÁLKOVÁ, Miroslava ŠIROKÁ a Olga KULDOVÁ. Dějepis pro gymnázia a střední školy: Pravěk a Starověk . 3. vydání. Praha: SPN - pedagogické nakladatelství, akciová společnost, 2016. ISBN 978-80-7235-582-2.	
	ČORNEJ, Petr, Ivana ČORNEJOVÁ a František PARKAN. Dějepis pro gymnázia a střední školy: Středověk a ranný novověk 2. vyd. Praha: SPN - pedagogické nakladatelství, 2009. ISBN 978-80-7235-430-6.	
ZEM	PETÁKOVÁ, Jindra, Přemysl ŠEDIVÝ, Miroslava ŠIROKÁ a Olga KULDOVÁ. Školní atlas světa: příprava k maturitě a k přijímacím zkouškám na vysoké školy . 5. vydání. Praha: Kartografie Praha, 2019. ISBN 978-80-7393-486-6.	
MAT	BUŠEK, Ivan a Emil CALDA. Matematika pro gymnázia . 4. vydání. Praha: Prometheus, 2008. Učebnice pro střední školy (Prometheus). ISBN 978-80-7196-366-0.	DOPORUČENÁ: PETÁKOVÁ, Jindra, Přemysl ŠEDIVÝ, Miroslava ŠIROKÁ a Olga KULDOVÁ. Matematika: příprava k maturitě a k přijímacím zkouškám na vysoké školy . 2. vydání. Praha: Prometheus, 2020. ISBN 978-80-7196-476-6. (DOPORUČENÁ LITERATURA!)
FYZ	SVOBODA, Emanuel, Milan BEDNAŘÍK a Miroslava ŠIROKÁ. Fyzika pro gymnázia: Mechanika . 6. vydání. Praha: Prometheus, 2020. ISBN 978-80-7196-482-7.	
CHE	HONZA, Jaroslav a Aleš MAREČEK. Chemie pro čtyřletá gymnázia, 1.díl . 3. přeprac. vyd. Olomouc: Nakladatelství Olomouc, 2013. ISBN 978-80-9024-020-9.	MAREČEK, Aleš a Jaroslav HONZA. Sbírka řešených příkladů z chemie pro studenty středních škol . Brno: Proton, 2018. ISBN 80-902402-1-6. (DOPORUČENÁ LITERATURA!)
	HONZA, Jaroslav a Aleš MAREČEK. Chemie pro čtyřletá gymnázia, 2.díl . Olomouc: Nakladatelství Olomouc, 2014. ISBN 978-80-902402-5-4.	MAREČEK, Aleš a Jaroslav HONZA. Chemie - sbírka příkladů . Brno: Proton, 2004. ISBN 80-902402-2-4. (DOPORUČENÁ LITERATURA!)
BIO	JELÍNEK, Jan a Vladimír ZICHÁČEK. Biologie pro gymnázia: (teoretická a praktická část) . 11. vyd. Olomouc: Nakladatelství Olomouc, 2014. ISBN 978-80-7182-338-4.	
INT	Pro výuku je nutné mít k dispozici kancelářský balík Microsoft Office . Konkrétně verzi 2016 a novější. Je zde možnost zařídit také službu Microsoft 365 pro vzdělávání, která poskytuje desktopové verze programů Microsoft Office i online přístupy k nim. Bližší informace na www.microsoft.com - Microsoft 365 v horní liště - v horní liště vyberte Produkty Pro domácnosti, konkrétně Pro studenty. Po zadání školního emailu bude mít student k dispozici verzi zdarma. Následně bude mít možnost přejít na rozšířenou verzi A3. Návody a postupy pro přejítí na vyšší verzi budou studentům poskytnuty ve výuce INT. Informace o verzích, poskytovaných službách a cenách zde: https://www.microsoft.com/cs-cz/microsoft-365/academic/compare-office-365-education-plans?activetab=tab%3aprimary1 Verze pro studenty je za zvýhodněnou cenu. V případě nutnosti vydá škola potvrzení o studiu. POZOR - verze zdarma NENÍ DOSTAČUJÍCÍ! Neobsahuje všechny důležité funkce a velmi omezuje studenty při práci ve škole."	ROUBAL, Pavel. Informatika a výpočetní technika pro střední školy . 2. vydání. Brno: Computer Press, 2019-. Česká škola (Computer Press). ISBN 978-80-251-4951-5. (DOPORUČENÁ LITERATURA!)
		ROUBAL, Pavel. Informatika a výpočetní technika pro střední školy: [kompletní látka pro nižší a vyšší úroveň státní maturity] . Brno: Computer Press, 2010. ISBN 978-80-251-3227-2. (DOPORUČENÁ LITERATURA!)