

Jitka Černá: Učebnice českého jazyka pro 3. ročník (pdf, dostupné zdarma)

Seznam učebnic pro jednotlivé třídy Gymnázia Třeboň ve školním roce 2020/2021

Legenda:

- červená barva: povinná literatura, bude využívána při hodinách
- černá barva: základní literatura pro daný předmět, učitel na ni může při výuce odkazovat, jde o základní pramen pro samostudium
- modrá barva: zajímavá literatura vhodná na doplnění učiva

Literatura je uváděna ve tvaru: Autor: Název (nakladatelství, rok vydání, ISBN). Na údajích, které nejsou v závorce uvedeny, nezáleží.

V	
ČJL	Kolektiv autorů: Český jazyk a komunikace pro střední školy-učebnice a pracovní sešit (Didaktis 2010, 978 80 7358 168 8) učebnice a pracovní sešit Kol. autorů : Literatura pro 1. ročník středních škol (Didaktis 2010, 978 80 7358 149 7 učebnice a pracovní sešit
AJ	Wildman J. a kol.: Insight Intermediate Student's Book – jen učebnice (Oxford) Murphy, R.: New English Grammar in Use Intermediate - modrá (Cambridge) časopis Bridge
NJZ	G. Motta a kol.: Direkt neu 2 (Klett, 2012)
ŠJZ	Xavier Pascual López a kolektiv: Descubre curso de español A2 (Draco, Praha 2018, ISBN 978-83-947512-8-9) Castro, F.: Uso de la gramática española – intermedio (Edelsa)
ZSV	kolektiv autorů: Společenské vědy pro střední školy - 2. a 3. díl (Didaktis, 2010, 2014) Dvořák, J.: Odmaturuj ze společenských věd (Didaktis, Brno 2015) B.Eichler: Základy státoprávní teorie, ekonomie a ekonomiky, neformální logiky pro SŠ (Fortuna, Praha 2007)
DĚJ	M. Popelka – V. Válková: Dějepis pro gymnázia a střední školy 1. Pravěk a starověk (SPN) P. Čornej: Dějepis pro gymnázia a střední školy 2. Středověk a raný novověk (SPN)
ZEM	Školní atlas světa Bičík, I.: Příroda a lidé Země (Nakladatelství České geografické společnosti, 2007, event. novější vydání 2016)
MAT	I. Bušek, L. Boček, E. Calda: Základní poznatky z matematiky (Prometheus) J. Charvát, J. Zhouf, L. Boček: Rovnice a nerovnice (Prometheus) E. Pomykalová: Planimetrie (Prometheus) F. Janeček: Výrazy, rovnice, nerovnice a jejich soustavy. Sbírka úloh pro střední školy (Prometheus) J. Petáková: Matematika – Příprava k maturitě a přijímacím zkouškám na VŠ (Prometheus)
FYZ	M. Bednářík, M. Široká: Fyzika pro gymnázia – Mechanika (Prometheus) K. Bartuška, E. Svoboda: Fyzika pro gymnázia – Molekulová fyzika a termika (Prometheus)

	O. Lepil: Sbírka úloh pro střední školy – Fyzika (Prometheus)
CHE	Roubal, J.: Názvosloví anorganických sloučenin a výpočty v chemii - elektronická učebnice Roubal, J.: Obecná a anorganická chemie 1. díl - elektronická učebnice (Učebnice jsou k dispozici zdarma na školním intranetu) A. Mareček, J. Honza: Chemie pro čtyřletá gymnázia – 1. díl
BIO	J. Jelínek, V. Zicháček: Biologie pro Gymnázia (Olomouc, 2007, ISBN 978-80-7182-213-4)
IKT	Roubal Pavel: Informatika a výpočetní technika pro SŠ, Teoretická učebnice (Computer Press, Brno 2010, ISBN 978-80-251-3228-9) Roubal Pavel: Informatika a výpočetní technika pro SŠ, Praktická učebnice (Computer Press, Brno 2010, ISBN 978-80-251-3227-2)

VI	
ČJL	kolektiv autorů: Literatura učebnice a prac. sešit pro 2. ročník středních škol (Didaktis 2010, 978 80 7358 149 7) kolektiv autorů: Český jazyk a komunikace pro střední školy -učebnice a prac. sešit, Didaktis 2013, 2. ročník Hlavsa-Čechová-kol.: ČJ pro I.-IV. roč. středních škol (SPN Praha 1998 80-85937-86-7) Odmaturuj z ČJL 978-80-7358-149-7 M. Sochorová : Český jazyk v kostce pro SŠ
AJ	Wildman J. a kol.: Insight Intermediate Student's Book – jen učebnice (Oxford) Murphy, R.: New English Grammar in Use Intermediate - modrá (Cambridge) časopis Bridge
KAJ	El-Hmoudová, D.: Angličtina – maturitní téma (Petrá Velanová, Třebíč)
NJZ	G. Motta a kol.: Direkt neu 2 (Klett, 2012)
ŠJZ	Xavier Pacual López a kolektiv: Descubre A2 (Draco, Praha 2018, ISBN 978-83-947512-8-9) Castro, F.: Uso de la gramática española – intermedio (Edelsa)
ZSV	Dvořák, J.: Odmaturuj ze společenských věd (Didaktis, Brno 2015) Kol.autorů: Ekonomika pro SŠ (Didaktis, Brno 2013) + pracovní sešit
DĚJ	P. Čornej – I. Čornejová – F. Parkan, Dějepis pro gymnázia a střední školy 2. Středověk a raný novověk (SPN) M. Hlavačka, Dějepis pro gymnázia a střední školy 3. Novověk (SPN)
ZEM	Školní atlas světa Školní atlas České republiky Bičík, I.: Příroda a lidé Země (Nakladatelství České geografické společnosti, 2001) Bína, J.: Zeměpis České republiky (Nakladatelství České geografické společnosti, 2009) Bičík, I.: Hospodářský zeměpis – Globální geografické základy světového hospodářství (Nakladatelství České geografické společnosti, 2010) Baar, V.: Hospodářský zeměpis – Regionální aspekty světového hospodářství (Nakladatelství České geografické společnosti, 2010) Kastner, J.: Geografie 4 pro střední školy : Česká republika (SPN, 1999)

MAT	E. Pomykalová: Planimetrie (Prometheus, 1993) O. Odvárko: Funkce (Prometheus) O. Odvárko: Goniometrie (Prometheus) O. Odvárko: Funkce – sbírka úloh (Prometheus) O. Odvárko: Goniometrie – sbírka úloh (Prometheus) J. Petáková: Matematika – Příprava k maturitě a přijímacím zkouškám na VŠ (Prometheus)
FYZ	K. Bartuška, E. Svoboda: Fyzika pro gymnázia – Molekulová fyzika a termika (Prometheus) O. Lepil, P. Šedivý: Elektřina a magnetismus (Prometheus) O. Lepil: Sbírka úloh pro střední školy – Fyzika (Prometheus)
CHE	Roubal, J.: Obecná a anorganická chemie 2. díl - elektronická učebnice Roubal, J.: Názvosloví anorganických sloučenin a výpočty v chemii - elektronická učebnice (Učebnice jsou k dispozici zdarma na školním intranetu) A. Mareček, J. Honza: Chemie pro čtyřletá gymnázia – 1. díl A. Mareček, J. Honza: Chemie pro čtyřletá gymnázia – 2. díl
BIO	J. Jelínek, V. Zicháček: Biologie pro Gymnázia (Olomouc, 2007, ISBN 978-80-7182-213-4)
IKT	Roubal Pavel: Informatika a výpočetní technika pro SŠ, Praktická učebnice (Computer Press, Brno 2010, ISBN 978-80-251-3227-2)

VII	
ČJL	Jitka Černá: Učebnice českého jazyka pro 3. ročník (pdf, dostupné zdarma)
AJ	Wildman J. a kol.: Insight Upper-Intermediate Student's Book – jen učebnice (Oxford) Murphy, R.: New English Grammar in Use Intermediate - modrá (Cambridge) časopis Bridge
KAJ	El-Hmoudová, D.: Angličtina – maturitní téma (Petra Velanová, Třebíč)
NJZ	G. Motta a kol.: Direkt neu 3 (Klett 2013)
ŠJZ	Xavier Pacual López a kolektiv: Descubre B1 (Draco, Praha 2018, ISBN 978-83-951046-5-7) Castro, F.: Uso de la gramática española – intermedio (Edelsa)
ZSV	F.Emmerl: Odmaturov ze společenských věd (Didaktis, Brno 2009) kolektiv autorů: Společenské vědy pro SŠ-1.díl (Didaktis, Brno 2010) + pracovní sešit
DĚJ	M. Hlavačka, Dějepis pro gymnázia a střední školy 3. Novověk (SPN) J. Kuklík – J. Kuklík, Dějepis pro gymnázia a střední školy 4. Nejnovější dějiny (SPN)
ZEM	Školní atlas světa Bičík, I.: Makroregiony světa: regionální geografie pro gymnázia (České geografické společnosti, 2010) Bičík, I.: Hospodářský zeměpis – Globální geografické základy světového hospodářství (Nakladatelství České geografické společnosti, 2010)
MAT	E. Pomykalová: Stereometrie (Prometheus)

	M. Kočandrle, L. Boček: Analytická geometrie (Prometheus) I.Bušek: Analytická geometrie – sbírka úloh (Prometheus) O. Odvárko: Posloupnosti a řady (Prometheus) O. Odvárko: Posloupnosti a řady – sbírka úloh (Prometheus) J. Petáková: Matematika – Příprava k maturitě a přijímacím zkouškám na VŠ (Prometheus)
FYZ	O. Lepil: Mechanické kmitání a vlnění (Prometheus) O. Lepil, P. Šedivý: Elektřina a magnetismus (Prometheus) O. Lepil: Sbírka úloh pro střední školy – Fyzika (Prometheus)
CHE	Roubal, J.: Organická chemie a biochemie 1. a 2. díl - elektronická učebnice (Učebnice je k dispozici zdarma na školním intranetu) A. Mareček, J. Honza: Chemie pro čtyřletá gymnázia – 2. díl A. Mareček, J. Honza: Chemie pro čtyřletá gymnázia – 3. díl
BIO	J. Jelínek, V. Zicháček: Biologie pro Gymnázia (Olomouc, 2007, ISBN 978-80-7182-213-4)
SMA	Hrubý, Kubát: Diferenciální a integrální počet (Prometheus)
SZV	kolektiv autorů: Společenské vědy pro SŠ - 4.díl, Didaktis, Brno 2011+ pracovní sešit

VIII

ČJL	kolektiv autorů: Literatura učebnice a prac. sešit pro 4. ročník středních škol (Didaktis 2010, 978 80 7358 149 7) kolektiv autorů: Český jazyk a komunikace pro stř. školy-učebnice a pracovní sešit (Didaktis 2013,978 80 7358 202 9) Hlavsa-Čechová-kol.: ČJ pro I.-IV. roč. středních škol (SPN Praha 1998, 80-85937-86-7) M. Sochorová : Český jazyk v kostce pro SŠ
AJ	Wildman J. a kol.: Insight Upper-Intermediate Student's Book – jen učebnice (Oxford) Murphy, R.: New English Grammar in Use Intermediate - modrá (Cambridge) časopis Bridge
KAJ	El-Hmoudová, D.: Angličtina – maturitní téma (Petrá Velanová, Třebíč)
NJZ	G. Motta a kol.: Direkt neu 3 (Klett 2013)
ZSV	Dvořák, J.:Odmaturuj ze společenských věd (Didaktis, Brno 2015) L. Adamová: Základy filozofie a etiky pro SŠ (Fortuna, Praha 2010)
SZE	Školní atlas světa Karas, P.: Maturitní otázky ze zeměpisu (Tutor, 2006) Valenta, V.: Maturita ze zeměpisu: studijní příručka pro maturanty (Nakladatelství České geografické společnosti, 2000) Toušek, Václav a kol.: Ekonomická a sociální geografie (Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, 2008) Matoušek, Roman a Osman, Robert, ed.: Prostor(y) geografie (Karolinum, 2014)
MAT	O. Odvárko: Posloupnosti a řady (Prometheus) E. Calda, V. Dupač: Kombinatorika, pravděpodobnost, statistika (Prometheus)

	J. Petáková: Matematika – Příprava k maturitě a přijímacím zkouškám na VŠ (Prometheus)
SZV	kolektiv autorů: Společenské vědy pro SŠ - 4.díl (Didaktis, Brno 2011) + pracovní sešit
CMA	J. Petáková: Matematika – Příprava k maturitě a přijímacím zkouškám na VŠ (Prometheus)
SMA	M. Kočandrle, L. Boček: Analytická geometrie (Prometheus) E. Calda: Komplexní čísla (Prometheus) I.Bušek: Analytická geometrie – sbírka úloh (Prometheus)
SCH	Benešová, M., E. Pfeiferová a H. Satrapová. <i>Odmaturuj!: Z chemie</i> (2. vydání, Didaktis, Brno, 2014. ISBN 978-80-7358-232-6) Mareček, Aleš a Jaroslav Honza. <i>Chemie: názvosloví organických sloučenin pro studenty středních škol</i> (1. vydání, Proton, Brno, 2004, ISBN 8090240232) Roubal, J.: Názvosloví anorganických sloučenin a výpočty v chemii - elektronická učebnice (Učebnice je k dispozici zdarma na školním intranetu)
SBI	J. Jelínek, V. Zicháček: Biologie pro Gymnázia (Olomouc, 2007, ISBN 978-80-7182-213-4)

1. ročník	
ČJL	kolektiv autorů: Literatura učebnice a prac. sešit pro 1. ročník středních škol (Didaktis 2010, 978 80 7358 149 7) kolektiv autorů: Český jazyk a komunikace pro střední školy -učebnice a prac. sešit, Didaktis 2013, 1. ročník Hlavsa-Čechová-kol.: ČJ pro I.-IV. roč. středních škol (SPN Praha, 1998, 80-85937-86-7) M. Sochrová : Český jazyk v kostce pro SŠ
AJ	Wildman J. a kol.: Insight Intermediate Student's Book – jen učebnice (Oxford) Murphy, R.: New English Grammar in Use Intermediate - modrá časopis Bridge !nelze používat učebnice s již vyplněnými stránkami! – objednáme společně na začátku září
NJZ	Černý, Kovačková, Dudek: 1 direkt interaktiv 2019 (Klett 2011)
ŠJZ	Xavier Pascual López a kolektiv: Descubre curso de español A1 (Draco, Praha 2018, ISBN 978-83-947512-8-9) Castro, F.: Uso de la gramática española – elemental (Edelsa)
ZSV	kolektiv autorů: Společenské vědy pro střední školy - 2. a 3. díl (Didaktis, 2010, 2014) Dvořák, J.:Odmaturuj ze společenských věd (Didaktis, Brno 2015) B.Eichler: Základy státovprávní teorie, ekonomie a ekonomiky, neformální logiky pro SŠ (Fortuna, Praha 2007)
DĚJ	M. Popelka – V. Válková: Dějepis pro gymnázia a střední školy 1. Pravěk a starověk (SPN) P. Čornej: Dějepis pro gymnázia a střední školy 2. Středověk a raný novověk (SPN)

ZEM	Školní atlas světa Bičík, I.: Příroda a lidé Země (Nakladatelství České geografické společnosti, 2007, event. novější vydání 2016)
MAT	I. Bušek, L. Boček, E. Calda: Základní poznatky z matematiky (Prometheus) J. Charvát, J. Zhouf, L. Boček: Rovnice a nerovnice (Prometheus) F. Janeček: Výrazy, rovnice, nerovnice a jejich soustavy. Sbírka úloh pro střední školy. (Prometheus) J. Petáková: Matematika – Příprava k maturitě a přijímacím zkouškám na VŠ (Prometheus)
FYZ	M. Bednářík, M. Široká: Fyzika pro gymnázia – Mechanika (Prometheus) K. Bartuška, E. Svoboda: Fyzika pro gymnázia – Molekulová fyzika a termika (Prometheus) O. Lepil: Sbírka úloh pro střední školy – Fyzika (Prometheus)
CHE	Roubal, J.: Názvosloví anorganických sloučenin a výpočty v chemii - elektronická učebnice Roubal, J.: Obecná a anorganická chemie 1. díl - elektronická učebnice (Učebnice jsou k dispozici zdarma na školním intranetu) A. Mareček, J. Honza: Chemie pro čtyřletá gymnázia – 1. díl
BIO	J. Jelínek, V. Zicháček: Biologie pro Gymnázia (Olomouc, 2007, ISBN 978-80-7182-213-4)
IKT	Roubal Pavel: Informatika a výpočetní technika pro SŠ, Teoretická učebnice (Computer Press, Brno 2010, ISBN 978-80-251-3228-9) Roubal Pavel: Informatika a výpočetní technika pro SŠ, Praktická učebnice (Computer Press, Brno 2010, ISBN 978-80-251-3227-2)

2. ročník	
ČJL	Sochrová, M.: Český jazyk pro SŠ v kostce (Fragment) Hánová, E. a kol.: Odmaturuj! z literatury 1 (Didaktis) Adámková, P. a kol.: Komunikace v českém jazyce pro SŠ (Didaktis) Andree, L. a kol.: Literatura pro 2. ročník středních škol (Didaktis) Balajka, B.: Přehledné dějiny literatury I a II (Fortuna) Hlavsa-Čechová a kol.: Český jazyk pro 1. – 4. ročník středních škol (SPN)
AJ	Wildman J. a kol.: Insight Intermediate Student's Book – jen učebnice (Oxford) Murphy, R.: New English Grammar in Use Intermediate - modrá (Cambridge) časopis Bridge
KAJ	El-Hmoudová, D.: Angličtina – maturitní téma (Petra Velanová, Třebíč)
NJZ	Motta a kol.: Direkt neu 1, (Klett 2011)
ŠJZ	Xavier Pascual López a kolektiv: Descubre curso de español A1 (Draco, Praha 2018, ISBN 978-83-947512-8-9) Castro, F.: Uso de la gramática española – elemental (Edelsa)
ZSV	Dvořák, J.: Odmaturuj ze společenských věd (Didaktis, Brno 2015) kolektiv autorů: Ekonomika pro SŠ (Didaktis, Brno 2013) + pracovní sešit
DĚJ	P. Čornej – I. Čornejová – F. Parkan, Dějepis pro gymnázia a střední školy 2. Středověk a raný novověk (SPN) M. Hlavačka, Dějepis pro gymnázia a střední školy 3. Novověk (SPN)

ZEM	<p>Školní atlas světa Školní atlas České republiky</p> <p>Bičík, I.: Příroda a lidé Země (Nakladatelství České geografické společnosti, 2001)</p> <p>Bína, J.: Zeměpis České republiky (Nakladatelství České geografické společnosti, 2009)</p> <p>Bičík, I.: Hospodářský zeměpis – Globální geografické základy světového hospodářství (Nakladatelství České geografické společnosti, 2010)</p> <p>Baar, V.: Hospodářský zeměpis – Regionální aspekty světového hospodářství (Nakladatelství České geografické společnosti, 2010)</p> <p>Kastner, J.: Geografie 4 pro střední školy : Česká republika (SPN, 1999)</p>
MAT	<p>E. Pomykalová: Planimetrie (Prometheus)</p> <p>O. Odvárko: Funkce (Prometheus)</p> <p>O. Odvárko: Goniometrie (Prometheus)</p> <p>E. Pomykalová: Stereometrie (Prometheus)</p> <p>J. Petáková: Matematika – Příprava k maturitě a přijímacím zkouškám na VŠ (Prometheus)</p> <p>F. Janeček: Výrazy, rovnice, nerovnice a jejich soustavy. Sbírka úloh pro střední školy. (Prometheus)</p>
FYZ	<p>K. Bartuška, E. Svoboda: Fyzika pro gymnázia – Molekulová fyzika a termika (Prometheus)</p> <p>O. Lepil, P. Šedivý: Elektřina a magnetismus (Prometheus)</p> <p>O. Lepil: Sbírka úloh pro střední školy – Fyzika (Prometheus)</p>
CHE	<p>Roubal, J.: Obecná a anorganická chemie 2. díl - elektronická učebnice</p> <p>Roubal, J.: Názvosloví anorganických sloučenin a výpočty v chemii - elektronická učebnice (Učebnice jsou k dispozici zdarma na školním intranetu)</p> <p>A. Mareček, J. Honza: Chemie pro čtyřletá gymnázia – 1. díl</p> <p>A. Mareček, J. Honza: Chemie pro čtyřletá gymnázia – 2. díl</p>
BIO	J. Jelínek, V. Zicháček: Biologie pro Gymnázia (Olomouc, 2007, ISBN 978-80-7182-213-4)
IKT	Roubal Pavel: Informatika a výpočetní technika pro SŠ, Praktická učebnice (Computer Press, Brno 2010, ISBN 978-80-251-3227-2)

3. ročník	
ČJL	Jitka Černá: Učebnice českého jazyka pro 3. ročník (pdf, dostupné zdarma)
AJ	Wildman J. a kol.: Insight Upper-Intermediate Student's Book – jen učebnice (Oxford)
	Murphy, R.: New English Grammar in Use Intermediate - modrá (Cambridge) časopis Bridge
KAJ	El-Hmoudová, D.: Angličtina – maturitní téma (Petra Velanová, Třebíč)
NJZ	G. Motta a kol.: Direkt neu 2 (Klett 2012)
ŠJZ	Xavier Pacual López a kolektiv: Descubre A2 (Draco, Praha 2018, ISBN 978-83-951046-3-3)
	Castro, F.: Uso de la gramática española – intermedio (Edelsa)
ZSV	Dvořák, J.: Odmaturuj ze společenských věd (Didaktis, Brno 2015)

	kolektiv autorů: Společenské vědy pro SŠ -1.díl, Didaktis, Brno 2010 + pracovní sešit
DĚJ	M. Hlavačka, Dějepis pro gymnázia a střední školy 3. Novověk (SPN) J. Kuklík – J. Kuklík, Dějepis pro gymnázia a střední školy 4. Nejnovější dějiny (SPN)
ZEM	Školní atlas světa Bičík, I.: Makroregiony světa : regionální geografie pro gymnázia (České geografické společnosti, 2010) Bičík, I.: Hospodářský zeměpis – Globální geografické základy světového hospodářství (Nakladatelství České geografické společnosti, 2010)
MAT	E. Pomykalová: Stereometrie (Prometheus) M. Kočandrle, L. Boček: Analytická geometrie (Prometheus) J. Petáková: Matematika – Příprava k maturitě a přijímacím zkouškám na VŠ (Prometheus)
FYZ	O. Lepil: Mechanické kmitání a vlnění (Prometheus) O. Lepil, P. Šedivý: Elektřina a magnetismus (Prometheus) O. Lepil: Fyzika pro gymnázia – optika (Prometheus) I. Štoll: Fyzika pro gymnázia – fyzika mikrosvěta (Prometheus) O. Lepil: Sbírka úloh pro střední školy – Fyzika (Prometheus)
CHE	Roubal, J.: Organická chemie a biochemie 1., 2. díl - elektronická učebnice (Učebnice je k dispozici zdarma na školním intranetu) A. Mareček, J. Honza: Chemie pro čtyřletá gymnázia – 2. díl A. Mareček, J. Honza: Chemie pro čtyřletá gymnázia – 3. díl
BIO	J. Jelínek, V. Zicháček: Biologie pro Gymnázia (Olomouc, 2007, ISBN 978-80-7182-213-4)
SMA	Hrubý, Kubát: Diferenciální a integrální počet (Prometheus)
SZV	kolektiv autorů: Společenské vědy pro SŠ - 4.díl (Didaktis, Brno 2011) + pracovní sešit

4. ročník	
ČJL	Sochrová, M.: Český jazyk pro SŠ v kostce (Fragment) Hánová, E. a kol.: Odmaturuj! z literatury 1 (Didaktis) Adámková, P. a kol.: Komunikace v českém jazyce pro SŠ (Didaktis) Andree, L. a kol.: Literatura pro 4. ročník středních škol (Didaktis) Balajka, B.: Přehledné dějiny literatury II a III (Fortuna)
AJ	Wildman J. a kol.: Insight Upper-Intermediate Student's Book – jen učebnice (Oxford) Murphy, R.: New English Grammar in Use Intermediate - modrá (Cambridge) časopis Bridge
KAJ	El-Hmoudová, D.: Angličtina – maturitní téma (Petra Velanová, Třebíč)
NJZ	G. Motta a kol., Direkt neu 2 (Klett 2012)
ŠJZ	Xavier Pacual López a kolektiv: Descubre A2 (Draco, Praha 2018, ISBN 978-83-951046-3-3) Castro, F.: Uso de la gramática española – intermedio (Edelsa)

ZSV	Dvořák, J.:Odmaturuj ze společenských věd (Didaktis, Brno 2015) L. Adamová: Základy filozofie a etiky pro SŠ (Fortuna, Praha 2010)
SZE	Školní atlas světa Karas, P.: Maturitní otázky ze zeměpisu (Tutor, 2006) Valenta, V.: Maturita ze zeměpisu : studijní příručka pro maturanty (Nakladatelství České geografické společnosti, 2000) Toušek, Václav a kol.: Ekonomická a sociální geografie (Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, 2008) Matoušek, Roman a Osman, Robert, ed.: Prostor(y) geografie (Karolinum, 2014)
MAT	O. Odvárko: Posloupnosti a řady (Prometheus) E. Calda, V. Dupač: Kombinatorika, pravděpodobnost, statistika (Prometheus) J. Petáková: Matematika – Příprava k maturitě a přijímacím zkouškám na VŠ (Prometheus)
SZV	kolektiv autorů: Společenské vědy pro SŠ - 4.díl (Didaktis, Brno 2011) + pracovní sešit
SMA	M. Kočandrle, L. Boček: Analytická geometrie (Prometheus) E. Calda: Komplexní čísla (Prometheus) I. Bušek: Analytická geometrie – sbírka úloh (Prometheus)
CMA	J. Petáková: Matematika – Příprava k maturitě a přijímacím zkouškám na VŠ (Prometheus)
SCH	Benešová, M., E. Pfeiferová a H. Satrapová. <i>Odmaturuj!: Z chemie</i> (2. vydání, Didaktis, Brno, 2014. ISBN 978-80-7358-232-6) Mareček, Aleš a Jaroslav Honza. <i>Chemie: názvosloví organických sloučenin pro studenty středních škol</i> (1. vydání, Proton, Brno, 2004, ISBN 8090240232) Roubal, J.: Názvosloví anorganických sloučenin a výpočty v chemii - elektronická učebnice (Učebnice je k dispozici zdarma na školním intranetu)
SBI	J. Jelínek, V. Zicháček: Biologie pro Gymnázia (Olomouc, 2007, ISBN 978-80-7182-213-4)