

Seznam učebnic pro jednotlivé třídy Gymnázia Třeboň ve školním roce 2019/2020

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	Kol. autorů: Český jazyk a komunikace pro střední školy-učebnice a pracovní sešit (Didaktis 2010, 978 80 7358 168 8) Kol. autorů : Literatura pro 1. ročník středních škol (Didaktis 2010, 978 80 7358 149 7 učebnice a pracovní sešit
AJ	Wildman, J.: Insight Intermediate – 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: Descubre curso de español A2 (Draco 2018, ISBN: 978-83-951046-3-3) Castro, F.: Uso de la gramática española – intermedio (Edelsa)
ZSV	Společenské vědy pro SŠ, učebnice 2. a 3.díl, Didaktis, Brno (2014) (zakoupíme přes školu) 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. Sbíрка úloh pro střední školy. (Prometheus) J. Petáková: Matematika – Příprava k maturitě a přijímacím zkouškám na VŠ (Prometheus)
FYZ	M. Bednařík, M. Šíroká: Fyzika pro gymnázia – Mechanika (Prométheus) K. Bartuška, E. Svoboda: Fyzika pro gymnázia – Molekulová fyzika a termika (Prométheus) O. Lepil: Sbíрка 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. a 2. 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	Kol. autorů : Literatura a prac. sešit pro 2. ročník středních škol (Didaktis 2010, 978 80 7358 149 7) Kol. 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. Sochrová : Český jazyk v kostce pro SŠ
AJ	Gude, K. – Wildman, J.: New Matrix Intermediate – jen učebnice (Oxford) Murphy, R.: New English Grammar in Use Intermediate - modrá (Cambridge) časopis Bridge
KAJ	El-Hmoudová, D.: Angličtina – maturitní témata (Petra Velanová, Třebíč)
NJZ	G. Motta a kol.: Direkt neu 2 (Klett 2012)
ŠJZ	Xavier Pascual López: Descubre B1(Draco 2018,ISBN 978-83-951046-5-7) Castro, F.: Uso de la gramática española – intermedio (Edelsa)
FJZ	Girardet Jacky, Pecheur Jacques: Tendances A2- livre d'élève, cahier d'activités (CLÉ, 2016)
ZSV	Eichler, B.: Základy státoprávní teorie, ekonomie a ekonomiky, neformální logiky pro SŠ (Fortuna) Dvořák, J.:Odmaturuj ze společenských věd (Didaktis, Brno 2015)
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	<p>E. Pomykalová: Planimetrie (Prometheus, 1993)</p> <p>O. Odvárko: Funkce (Prometheus)</p> <p>O. Odvárko: Goniometrie (Prometheus)</p> <p>E. Pomykalová: Stereometrie (Prometheus)</p> <p>F. Janeček: Výrazy, rovnice, nerovnice a jejich soustavy. Sbíрка úloh pro střední školy. (Prometheus)</p> <p>O. Odvárko: Funkce – sbírka úloh (Prometheus)</p> <p>O. Odvárko: Goniometrie – sbírka úloh (Prometheus)</p> <p>J. Petáková: Matematika – Příprava k maturitě a přijímacím zkouškám na VŠ (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: Sbíрка úloh pro střední školy – Fyzika (Prometheus)</p>
CHE	<p>Roubal, J.: Obecná a anorganická chemie 2. díl - elektronická učebnice</p> <p>Roubal, J.: Organická chemie a biochemie 1. díl - elektronická učebnice</p> <p>Roubal, J.: Názvosloví anorganických sloučenin a výpočty v chemii - elektronická učebnice</p> <p>(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	<p>J. Jelínek, V. Zicháček: Biologie pro Gymnázia (Olomouc, 2007, ISBN 978-80-7182-213-4)</p>
IKT	<p>Roubal Pavel: Informatika a výpočetní technika pro SŠ, Praktická učebnice (Computer Press, Brno 2010, ISBN 978-80-251-3227-2)</p>

VII	
ČJL	<p>Kol. autorů : Literatura pro 3. ročník středních škol-učebnice a pracovní sešit (Didaktis 2010, 978 80 7358 149 7)</p> <p>Kol. autorů: Český jazyk a komunikace pro stř. školy-učebnice a pracovní sešit (Didaktis 2013,978 80 7358 202 9) 3. - 4. díl</p>
AJ	<p>Wildman, J.: Insight Upper-Intermediate – jen učebnice (Oxford)</p> <p>Murphy, R.: New English Grammar in Use Intermediate - modrá (Cambridge)</p> <p>časopis Bridge</p>
KAJ	<p>El-Hmoudová, D.: Angličtina – maturitní témata (Petra Velanová, Třebíč)</p>
NJZ	<p>G. Motta a kol.: Direkt neu 3 (Klett 2013)</p>
ŠJZ	<p>Brožová, K., Peñaranda, C. F.: Aventura 3 (Klett, 2011, ISBN: 978-80-7397-064-2)</p> <p>Castro, F.: Uso de la gramática española – intermedio (Edelsa)</p>
FJZ	<p>Girardet Jacky, Pecheur Jacques: Tendances A2,B1- livre d'élève, cahier d'activités (CLÉ, 2016)</p>
ZSV	<p>Společenské vědy pro SŠ, učebnice 1.díl + pracovní sešit, Didaktis, Brno (2014) (zakoupíme přes školu)</p> <p>Dvořák, J.:Odmaturuj ze společenských věd (Didaktis, Brno 2015)</p> <p>Buriánek J., Gillernová I., Základy psychologie a sociologie pro SŠ (Fortuna, Praha 2010)</p>

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: Fyzika pro gymnázia – optika (Prometheus) I. Štoll: Fyzika pro gymnázia – fyzika mikrosvěta (Prometheus) O. Lepil: Sběrka 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	J. Petáková: Matematika – Příprava k maturitě a přijímacím zkouškám na VŠ (Prometheus) Hrubý, Kubát: Diferenciální a integrální počet (Prometheus)
SZSV	Společenské vědy pro SŠ, učebnice 4.díl + pracovní sešit, (Didaktis, Brno, 2012) (zakoupíme přes školu)

VIII

ČJL	Kol. autorů : Literatura pro 4. ročník středních škol-učebnice a pracovní sešit (Didaktis 2010, 978 80 7358 149 7) Kol. autorů: Český jazyk a komunikace pro stř. školy-učebnice a pracovní sešit (Didaktis 2013,978 80 7358 202 9) 3. - 4. díl
AJ	Gude, K. – Wildman, J.: New Matrix Upper-Intermediate – jen učebnice (Oxford) Murphy, R.: New English Grammar in Use Intermediate - modrá (Cambridge) časopis Bridge
KAJ	El-Hmoudová, D.: Angličtina – maturitní témata (Petra Velanová, Třebíč)
NJZ	G. Motta a kol.: Direkt neu 3 (Klett 2013)
ŠJZ	Brožová, K., Peñaranda, C. F.: Aventura 3 (Klett, 2011, ISBN: 978-80-7397-0642) Castro, F.: Uso de la gramática española – intermedio (Edelsa)
FJZ	Girardet Jacky, Pecheur Jacques: Tendances B1- livre d'élève, cahier d'activités (CLÉ 2016, ISBN: 978-209-038531-1)

ZSV	Základy filozofie a etiky pro SŠ (Fortuna, Praha) Dvořák, J.: Odmaturuj ze společenských věd (Didaktis, Brno 2015) L. Adamová: Základy filozofie a etiky pro SŠ (Fortuna, Praha 2010)
SZE	Školní atlas světa Kašparovský K.: Zeměpis v kostce I (Fragment, 2008) Kašparovský K.: Zeměpis v kostce II (Fragment, 2008) 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)
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) J. Petáková: Matematika – Příprava k maturitě a přijímacím zkouškám na VŠ (Prometheus)
SCH	BENEŠOVÁ, M., E. PFEIFEROVÁ a H. SATRAPOVÁ. Odmaturuj!: Z chemie. 2., přepracované. Brno: Didaktis, 2014. ISBN 978-80-7358-232-6. MAREČEK, Aleš a Jaroslav HONZA. Chemie: názvosloví organických sloučenin pro studenty středních škol. Vyd. 1. Brno: Proton, 2004, 63 s. 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	Kol. autorů : Literatura a prac. sešit pro 1. ročník středních škol (Didaktis 2010, 978 80 7358 149 7 Kol. 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) Odmaturuj z ČJL 978-80-7358-149-7 M. Sochrová : Český jazyk v kostce pro SŠ
AJ	Wildman, J.: Insight Intermediate – 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	G. Motta a kol., Direkt neu 1, (Klett 2011)

ŠJZ	José Carlos García González 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	Společenské vědy pro SŠ, učebnice 2. a 3.díl, Didaktis, Brno (2014) (zakoupíme přes školu) 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. Sbíрка úloh pro střední školy. (Prometheus) J. Petáková: Matematika – Příprava k maturitě a přijímacím zkouškám na VŠ (Prometheus)
FYZ	M. Bednařík, M. Šíroká: Fyzika pro gymnázia – Mechanika (Prométheus) K. Bartuška, E. Svoboda: Fyzika pro gymnázia – Molekulová fyzika a termika (Prométheus) O. Lepil: Sbíрка 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. a 2. 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	<p>Kol. autorů : Literatura a prac. sešit pro 2. ročník středních škol (Didaktis 2010, 978 80 7358 149 7)</p> <p>Kol. autorů: Český jazyk a komunikace pro střední školy -učebnice a prac. sešit, Didaktis 2013, 2. ročník</p> <p>Hlavsa-Čechová-kol.: ČJ pro I.-IV. roč. středních škol (SPN Praha 1998 80-85937-86-7)</p> <p>Odmaturuj z ČJL 978-80-7358-149-7</p> <p>M. Sochrová : Český jazyk v kostce pro SŠ</p>
AJ	<p>Gude, K. – Wildman, J.: New Matrix Intermediate – jen učebnice (Oxford)</p> <p>Murphy, R.: New English Grammar in Use Intermediate - modrá (Cambridge)</p> <p>časopis Bridge</p>
KAJ	<p>El-Hmoudová, D.: Angličtina – maturitní témata (Petra Velanová, Třebíč)</p>
NJZ	<p>Motta a kol.: Direkt neu 1, (Klett 2011)</p>
ŠJZ	<p>José Carlos García González a kolektiv: Descubre curso de español A1, Draco, (Praha 2018, ISBN 978-83-947512-8-9)</p> <p>Castro, F.: Uso de la gramática española – elemental (Edelsa 2011, ISBN 978-84-7711-710-0)</p>
ZSV	<p>Eichler, B.: Základy státoprávní teorie, ekonomie a ekonomiky, neformální logiky pro SŠ (Fortuna)</p> <p>Dvořák, J.:Odmaturuj ze společenských věd (Didaktis, Brno 2015)</p>
DĚJ	<p>P. Čornej – I. Čornejová – F. Parkan, Dějepis pro gymnázia a střední školy 2. Středověk a raný novověk (SPN)</p> <p>M. Hlavačka, Dějepis pro gymnázia a střední školy 3. Novověk (SPN)</p>
ZEM	<p>Školní atlas světa</p> <p>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. Sbíрка 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: Sbíрка úloh pro střední školy – Fyzika (Prometheus)</p>
CHE	<p>Roubal, J.: Obecná a anorganická chemie 2. díl - elektronická učebnice</p>

	<p>Roubal, J.: Organická chemie a biochemie 1. 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</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	<p>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 3. ročník středních škol (Didaktis) Balajka, B.: Přehledné dějiny literatury II a III (Fortuna) Hlavsa-Čechová a kol.: Český jazyk pro 1. – 4. ročník středních škol (SPN)</p>
AJ	<p>Widman, J.: Insight Upper-Intermediate – jen učebnice (Oxford) Murphy, R.: New English Grammar in Use Intermediate - modrá (Cambridge) časopis Bridge</p>
KAJ	El-Hmoudová, D.: Angličtina – maturitní témata (Petra Velanová, Třebíč)
NJZ	G. Motta a kol.: Direkt neu 2 (Klett 2012)
ŠJZ	<p>Xavier Pascual López: Descubre B1 (Draco 2018, ISBN 978-83-951046-5-7) Castro, F.: Uso de la gramática española – intermedio (Edelsa 2011, ISBN: 978-84-7711-712-4)</p>
ZSV	<p>Společenské vědy pro SŠ, učebnice 1.díl + pracovní sešit, Didaktis, Brno (2014) (zakoupíme přes školu) Dvořák, J.: Odmaturuj ze společenských věd (Didaktis, Brno 2015) Buriánek J., Gillernová I., Základy psychologie a sociologie pro SŠ (Fortuna, Praha 2010)</p>
DĚJ	<p>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)</p>
ZEM	<p>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)</p>
MAT	<p>E. Pomykalová: Stereometrie (Prometheus) M. Kočandrlé, L. Boček: Analytická geometrie (Prometheus) I. Bušek: Sbírka úloh z matematiky pro gymnázia. Analytická geometrie (Prometheus) O. Odvárko: Posloupnosti a řady (Prometheus) J. Petáková: Matematika – Příprava k maturitě a přijímacím zkouškám na VŠ (Prometheus)</p>

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: Sběrka 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	J. Petáková: Matematika – Příprava k maturitě a přijímacím zkouškám na VŠ (Prometheus) Hrubý, Kubát: Diferenciální a integrální počet (Prometheus)
SZSV	Společenské vědy pro SŠ, učebnice 4.díl + pracovní sešit, (Didaktis, Brno, 2012) (zakoupíme přes školu)

4. ročník	
ČJL	Literatura pro 4.roč. středních škol + pracovní sešit, Didaktis, Brno (2012) Český jazyk a komunikace pro SŠ + pracovní sešit, Didaktis, Brno (2014)
AJ	Gude, K. – Wildman, J.: New Matrix Upper-Intermediate – jen učebnice (Oxford) Murphy, R.: New English Grammar in Use Intermediate - modrá (Cambridge) časopis Bridge
KAJ	El-Hmoudová, D.: Angličtina – maturitní témata (Petra Velanová, Třebíč)
NJZ	G. Motta a kol., Direkt neu 2 (Klett 2012)
ŠJZ	Brožová, K., Peñaranda, C. F.: Aventura 2 (Klett, 2010, ISBN: 978-80-7397-0437) Castro, F.: Uso de la gramática española – intermedio (Edelsa 2011)
ZSV	Základy filozofie a etiky pro SŠ (Fortuna, Praha) Dvořák, J.: Odmaturuj ze společenských věd (Didaktis, Brno 2015) L.Adamová: Základy filozofie a etiky pro SŠ (Fortuna, Praha 2010)
SZE	Školní atlas světa Kašparovský K.: Zeměpis v kostce I (Fragment, 2008) Kašparovský K.: Zeměpis v kostce II (Fragment, 2008) 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)

SMA	M. Kočandrlé, L. Boček: Analytická geometrie (Prometheus) E. Calda: Komplexní čísla (Prometheus) J. Petáková: Matematika – Příprava k maturitě a přijímacím zkouškám na VŠ (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. 2.</i> , přepracované. Brno: Didaktis, 2014. ISBN 978-80-7358-232-6. Mareček, Aleš a Jaroslav Honza. <i>Chemie: názvosloví organických sloučenin pro studenty středních škol</i> . Vyd. 1. Brno: Proton, 2004, 63 s. 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)