

Seznam učebnic pro jednotlivé třídy Gymnázia Třeboň ve školním roce 2024/2025

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	Černý T. a kol.: Direkt interaktiv 2, (Klett 2019)
ŠJZ	Xavier Pascual López a kolektiv: Descubre curso de español A2 (Draco, Praha 2018, ISBN 978-83-947512-8-9), Descubre B1 (Draco, Praha 2018, ISBN 978-83-951046-5-7) Castro, F.: Uso de la gramática española – intermedio (Edelsa) L. Aragonés, R. Palencia: Gramática de uso del español (Oxford University Press, 2003, ISBN 978-8434893511)
ZSV	Kolektiv autorů, Občanský a společenskovední základ (Computer Press) Roman David, Politologie, Nakladatelství Olomouc Kolektiv autorů, Základy společenských věd SCIO na VŠ (SCIO 2022) 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. Právěk a starověk (SPN) P. Čornej: Dějepis pro gymnázia a střední školy 2. Středověk a raný novověk (SPN)
ZEM	Školní atlas světa ČR sešitový atlas pro ZŠ a gymnázia - Kartografie Praha Geografie 4 - ČR SPN Praha
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. 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 (Prometheus) K. Bartuška, E. Svoboda: Fyzika pro gymnázia – Molekulová fyzika a termika (Prometheus) 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. díl - elektronická učebnice (Učebnice jsou k dispozici zdarma na školním intranetu) A. Mareček, J. Honza: Chemie pro čtyřletá gymnázia – 1. díl
BIO	P. Šíma: Biologie v souvislostech 1 (EDUKO, 2023)
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	Borovička, L. a kolektiv autorů: Nová Literatura učebnice a prac. sešit pro 2. ročník středních škol (Didaktis 2019) Adámková, p. a kol.: Český jazyk a komunikace pro ŠŠ -2. díl, učebnice a pracovní sešit, Didaktis 2011
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 témata (Petra Velanová, Třebíč)
NJZ	Černý T. a kol.: Direkt interaktiv 2, (Klett 2019)
ŠJZ	Xavier Pacual López a kolektiv: Descubre A2 (Draco, Praha 2018, ISBN 978-83-947512-8-9), Descubre B1 (Draco, Praha 2018, ISBN 978-83-951046-5-7) Castro, F.: Uso de la gramática española – intermedio (Edelsa)
ZSV	Kolektiv autorů, Občanský a společenskovední základ (Computer Press) Jena Švarcová, Ekonomie stručný přehled (Ceed) JUDr. Petr Hradil, Právo pro gymnázia, obchodní akademie a střední odborné školy (JUDr. Petr Hradil) Jaroslav Zlámal, Občanský a společenskovední základ, Ekonomie (Computer Media) Jaroslav Zlámal, Občanský a společenskovední základ, Právo (Computer Media) Kolektiv autorů, Základy společenských věd SCIO na VŠ (SCIO 2022) 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)

	<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, 1993)</p> <p>O. Odvárko: Funkce (Prometheus)</p> <p>O. Odvárko: Goniometrie (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: Sběrka 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</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>P. Šíma: Biologie v souvislostech 1 (EDUKO, 2023)</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>Borovička, L. a kol.: Nová literatura 3 pro střední školy, učebnice a pracovní sešit, Didaktis 2020 (určená pro 3. a 4. ročník)</p> <p>Adámková, P. a kol.: Český jazyk a komunikace pro SŠ - učebnice a pracovní sešit -3. - 4. díl, Didaktis 2013 (určená pro 3. a 4. ročník)</p>
AJ	<p>Wildman J. a kol.: Insight Upper-Intermediate Student´s Book – jen učebnice (Oxford)</p> <p>Murphy, R.: New English Grammar in Use Intermediate - modrá (Cambridge)</p> <p>časopis Bridge</p>
PZA	<p>May, P.: Compact B2 First – jen učebnice (Cambridge)</p>
NJZ	<p>Černý T. a kol.: Direkt interaktiv 3, (Klett 2022)</p>
ŠJZ	<p>Xavier Pacual López a kolektiv: Descubre B1 (Draco, Praha 2018, ISBN 978-83-951046-5-7)</p> <p>Castro, F.: Uso de la gramática española – intermedio (Edelsa)</p>
ZSV	<p>Kolektiv autorů, Občanský a společenskovední základ (Computer Press)</p> <p>Tereza Konečná, Občanský a společenskovední základ Sociologie Média (Computer Media)</p> <p>Ladislava Doležalová, Občanský a společenskovední základ Psychologie (Computer Media)</p> <p>Kolektiv autorů, Základy společenských věd SCIO na VŠ (SCIO 2022)</p>

	F.Emmerl: Odmaturuj ze společenských věd (Didaktis, Brno 2009)
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 Geografie 3 - pro střední školy - SPN Praha 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) 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: 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	E. Kočárek: Biologie člověka 1 (SCIENTIA, 2010)
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: Nová literatura pro střední školy – učebnice (pokračujeme) (Didaktis 2020, 978 80 7358 315 6) kolektiv autorů: Český jazyk a komunikace pro stř. školy-učebnice (Didaktis 2013, 978 80 7358 202 9) 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/ RAK	El-Hmoudová, D.: Angličtina – maturitní témata (Petra Velanová, Třebíč)
NJZ	Černý T. a kol.: Direkt interaktiv 3, (Klett 2022)
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	Přemysl Šil, Jana Karolová, Člověk na cestě k moudrosti (Nakladatelství Olomouc) Jaromír Schön, Občanský a společenskovední základ Filozofie (Computer Media) Kolektiv autorů, Základy společenských věd SCIO na VŠ (SCIO 2022) Dvořák, J.:Odmaturuj ze společenských věd (Didaktis, Brno 2015)

SZE	<p>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)</p>
MAT	<p>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)</p>
SZV	<p>kolektiv autorů: Společenské vědy pro SŠ - 4.díl (Didaktis, Brno 2011) + pracovní sešit</p>
CMA	<p>J. Petáková: Matematika – Příprava k maturitě a přijímacím zkouškám na VŠ (Prometheus)</p>
SMA	<p>M. Kočandrle, L. Boček: Analytická geometrie (Prometheus) E. Calda: Komplexní čísla (Prometheus) J. Petáková: Matematika – Příprava k maturitě a přijímacím zkouškám na VŠ (Prometheus)</p>
SCH	<p>Benešová, M., E. Pfeiferová a H. Satrapová. Odmaturuj!: Z chemie (2. vydání, Didaktis, Brno, 2014. ISBN 978-80-7358-232-6) Mareček, Aleš a Jaroslav Honza. Chemie: názvosloví organických sloučenin pro studenty středních škol (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)</p>
SBI	<p>P. Šíma: Biologie v souvislostech 1 (EDUKO, 2023)</p>

1. ročník	
ČJL	<p>kolektiv autorů: Nová Literatura učebnice a prac. sešit pro 1. ročník středních škol (Didaktis 2018) kolektiv autorů: Český jazyk a komunikace pro střední školy pro 1. ročník - učebnice a prac. sešit (Didaktis 2013)</p>
AJ	<p>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</p>
NJZ	<p>Černý T. a kol.: Direkt interaktiv 1 (Klett 2019)</p>
ŠJZ	<p>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)</p>
ZSV	<p>Kolektiv autorů, Občanský a společenskovední základ (Computer Press) Roman David, Politologie (Nakladatelství Olomouc) Kolektiv autorů, Základy společenských věd SCIO na VŠ (SCIO 2022) Dvořák, J.: Odmaturuj ze společenských věd (Didaktis, Brno 2015)</p>

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 Geografie 1 a 2 - pro střední školy - SPN Praha
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. Sbíрка úloh pro střední školy. (Prometheus) J. Petáková: Matematika – Příprava k maturitě a přijímacím zkouškám na VŠ (Prometheus)
FYZ	M. Bednařík, M. Široká: Fyzika pro gymnázia – Mechanika (Prometheus) K. Bartuška, E. Svoboda: Fyzika pro gymnázia – Molekulová fyzika a termika (Prometheus) 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. díl - elektronická učebnice (Učebnice jsou k dispozici zdarma na školním intranetu) A. Mareček, J. Honza: Chemie pro čtyřletá gymnázia – 1. díl
BIO	P. Šíma: Biologie v souvislostech 1 (EDUKO, 2023)
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	Hánová, E. a kol: Odmaturuj z literatury 1 (Didaktis) Sochrová, M.: Český jazyk v kostce (Fragment) Adámková, P.: Komunikace v českém jazyce pro SŠ - cvičebnice (Didaktis)
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 témata (Petra Velanová, Třebíč)
NJZ	Černý T. a kol.: Direkt interaktiv 1, (Klett 2019)
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)
FJZ	Malgorzata Piotrowska-Skrzypek - C'est parti! 2 (Draco, ISBN: 978-83-955288-0-4)
ZSV	Kolektiv autorů, Občanský a společenskovední základ (Computer Press) Jena Švarcová, Ekonomie stručný přehled (Ceed) JUDr. Petr Hradil, Právo pro gymnázia, obchodní akademie a střední odborné školy (JUDr. Petr Hradil)

	Jaroslav Zlámal, Občanský a společenskovední základ, Ekonomie (Computer Media) Jaroslav Zlámal, Občanský a společenskovední základ, Právo (Computer Media) Kolektiv autorů, Základy společenských věd SCIO na VŠ (SCIO 2022) 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 ČR sešitový atlas pro ZŠ a gymnázia - Kartografie Praha Geografie 4 - ČR SPN Praha 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) O. Odvárko: Funkce (Prometheus) O. Odvárko: Goniometrie (Prometheus) J. Petáková: Matematika – Příprava k maturitě a přijímacím zkouškám na VŠ (Prometheus) F. Janeček: Výrazy, rovnice, nerovnice a jejich soustavy. Sbíрка úloh pro střední školy. (Prometheus)
FYZ	K. Bartuška, E. Svoboda: Fyzika pro gymnázia – Molekulová fyzika a termika (Prometheus) O. Lepil, P. Šedivý: Elektřina a magnetismus (Prometheus) O. Lepil: Sbíрка 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	P. Šíma: Biologie v souvislostech 1 (EDUKO, 2023)
IKT	Roubal Pavel: Informatika a výpočetní technika pro SŠ, Praktická učebnice (Computer Press, Brno 2010, ISBN 978-80-251-3227-2)

3. ročník

ČJL	Kol. autorů: Literatura pro 3. 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)
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
PZA	May, P.: Compact B2 First – jen učebnice (Cambridge)
NJZ	Černý T. a kol.: Direkt interaktiv 2, (Klett 2019)
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	Kolektiv autorů, Občanský a společenskovední základ (Computer Press) Tereza Konečná, Občanský a společenskovední základ Sociologie Média (Computer Media) Ladislava Doležalová, Občanský a společenskovední základ Psychologie (Computer Media) Kolektiv autorů, Základy společenských věd SCIO na VŠ (SCIO 2022) Dvořák, J.: Odmaturuj ze společenských věd (Didaktis, Brno 2015)
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 Geografie 3 - pro střední školy - SPN Praha Bičík, I.: Hospodářský zeměpis – Globální geografické základy světového hospodářství (Nakladatelství České geografické společnosti, 2010)
MAT	O. Odvárko: Goniometrie (Prometheus) E. Pomykalová: Stereometrie (Prometheus) M. Kočandrlé, 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: Sbíрка 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	E. Kočárek: Biologie člověka 1 (SCIENTIA, 2010)
SMA	Hrubý, Kubát: Diferenciální a integrální počet (Prometheus)
SZV	Kolektiv autorů, Základy společenských věd SCIO na VŠ (SCIO 2022) kolektiv autorů: Společenské vědy pro SŠ - 4.díl (Didaktis, Brno 2011) + pracovní sešit

4. ročník	
ČJL	Borovička, L. a kol.: Nová literatura 3 pro střední školy, učebnice a pracovní sešit, Didaktis 2020 (určená pro 3. a 4. ročník) Adámková, P. a kol.: Český jazyk a komunikace pro SŠ - učebnice a pracovní sešit -3. - 4. díl, Didaktis 2013 (určená pro 3. a 4. ročník)
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/ RAK	El-Hmoudová, D.: Angličtina – maturitní témata (Petra Velanová, Třebíč)
NJZ	Černý T. a kol.: Direkt interaktiv 2 (Klett 2019)
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	Přemysl Šil, Jana Karolová, Člověk na cestě k moudrosti (Nakladatelství Olomouc) Jaromír Schön, Občanský a společenskovední základ Filozofie (Computer Media) Kolektiv autorů, Základy společenských věd SCIO na VŠ (SCIO 2022) Dvořák, J.: Odmaturuj ze společenských věd (Didaktis, Brno 2015)
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) ČR sešitový atlas pro ZŠ a gymnázia - Kartografie Praha 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, Základy společenských věd SCIO na VŠ (SCIO 2022) 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) 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. Odmaturuj!: Z chemie (2. vydání, Didaktis, Brno, 2014. ISBN 978-80-7358-232-6)

	Mareček, Aleš a Jaroslav Honza. Chemie: názvosloví organických sloučenin pro studenty středních škol (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	P. Šíma: Biologie v souvislostech 1 (EDUKO, 2023)