

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

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

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

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

## VII

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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