

Seznam povinných učebnic 2026/27

Seznam učebnic je vždy platný pro uvedený školní rok, v následujících obdobích může dojít k jeho aktualizaci (změně povinných učebnic). Nedoporučujeme pořizovat učebnice na více školních roků dopředu. Část z učebnic již mají žáci z předchozích let.

KVINTA.....	2
SEXTA.....	4
2. ROČNÍK.....	6
SEPTIMA.....	8
3. ROČNÍK.....	11
OKTÁVA.....	14
4. ROČNÍK.....	16

KVINTA

CJL

- PROKOP, V.: *Dějiny literatury od starověku do počátku 19. století*. O.K.- Soft, 2008.
- SOCHOROVÁ, M.: *Čítanka I. k literatuře v kostce pro SŠ*. Fragment. (tištěná nebo elektronická verze).
- ADÁMKOVÁ, P. a kol.: *Komunikace v českém jazyce pro střední školy (Učebnice)*. Brno: Nakladatelství Didaktis s.r.o., 2018.
- ČELIŠOVÁ, O. a kol.: *Komunikace v českém jazyce pro střední školy (Pracovní sešit)*. Brno: Nakladatelství Didaktis s.r.o., 2014.

ANJ

- EVANS, V.; DOOLEY, J.: *Prime Time 3: Student's Book*. Express Publishing.
- EVANS, V.; DOOLEY, J.: *Prime Time 3: Workbook*. Express Publishing.

FRJ

- FAFA, C. a kol.: *Edito A2, 2-e édition: Méthode de français*. Didier, 2022. ISBN 978-2-278-10411-6.
- AMORAVANT, R. a kol.: *Edito A2, 2-e édition: Cahier d'activités*. Didier, 2022. ISBN 978-2-278-10413-0.

MAT

- BUŠEK, I. a CALDA, E.: *Matematika pro gymnázia - Základní poznatky z matematiky*. 4. vydání. Praha: Prometheus, 2008. Učebnice pro střední školy (Prometheus). ISBN 978-80-7196-366-0.
- CHARVÁT, J., ZHOUF, J. a BOČEK, L.: *Matematika pro gymnázia - Rovnice a nerovnice*. 3. přepr. vyd. Praha: Prometheus, 1999. Učebnice pro střední školy. ISBN 80-7196-154-x.
- POMYKALOVÁ, E.: *Matematika pro gymnázia: planimetrie*. 4., upr. vyd. Praha: Prometheus, 2000. Učebnice pro střední školy. ISBN 80-7196-174-4.
- JANEČEK, F.: *Sbírka úloh z matematiky pro střední školy: výrazy, rovnice, nerovnice a jejich soustavy*. 5. vyd. Praha: Prometheus, 2008. ISBN 978-80-7196-360-8.
- PETÁKOVÁ, J.: *Matematika - příprava k maturitě a k přijímacím zkouškám na vysoké školy*. Praha: Prometheus, 1998. Učebnice pro střední školy. ISBN 80-7196-099-3.

FYZ

- SVOBODA, E.; BEDNAŘÍK, M.; ŠIROKÁ, M.: *Fyzika pro gymnázia - Mechanika*, přeprac. vyd. Praha: Prometheus, 2013. ISBN 978-80-7196-431-5.

- LEPIL, O.: *Fyzika: sbírka úloh pro střední školy*. 4. vydání. Praha: Prometheus, 2016. Učebnice pro střední školy (Prometheus). ISBN 978-80-7196-463-6.
- MIKULČÁK, J.; KLIMEŠ, B.; ŠIROKÝ, J.; ŠŮLA, V.; ZEMÁNEK, F.: *Matematické, fyzikální a chemické tabulky pro střední školy*. 7. vydání. Praha: Prometheus, 2023. ISBN 978-80-7196-551-0.

CHE

- ŠVANDOVÁ, V., ŠAFROVÁ, A., ŽABOVÁ, I., KOSTURA, B.: *Obecná chemie*. TAKTIK.
- ŠÁFROVÁ, A., KOSTURA, B.: *Anorganická chemie*. TAKTIK.

BIO

- ŠÍMA, P.: *Základy biologie pro gymnázia*, EDUKO nakladatelství, s.r.o., ISBN 978-80-88473-40-4.

ZSV

- SCHOLLEOVÁ, H., PICHA, M., KISSOVÁ, V.: *Přehled základů společenských věd pro střední školy: Aktualizováno k 1. 1. 2025*. 2. vyd. Brno: Didaktis, 2025.

DEJ

- MIKESKA, T. a kol.: *Dějepis pod lupou 1 pro SŠ a gymnázia: učebnice*. Praha: Taktik International, 2023.

NEJ

- BEŇOVÁ, Z.; HLADÍK, P.; BRESSLAU, B.: *d.leicht 2: němčina pro střední školy: učebnice a pracovní sešit*. Praha: Klett, 2017.
- BEŇOVÁ, Z.; HLADÍK, P.; BRESSLAU, B.: *d.leicht 3: němčina pro střední školy : učebnice a pracovní sešit*. Praha: Klett, 2018.

SEXTA

CJL

- PROKOP, V.: *Literatura 19. a počátku 20. století (od romantiků po buřiče)*. O.K.-Soft, 2006.
- SOCHOROVÁ, M.: *Čítanka II. k literatuře v kostce pro SŠ*. Fragment. (tištěná nebo elektronická verze).
- ADÁMKOVÁ, P. a kol.: *Komunikace v českém jazyce pro střední školy (Učebnice)*. Brno: Nakladatelství Didaktis s.r.o., 2018.
- ČELIŠOVÁ, O. a kol.: *Komunikace v českém jazyce pro střední školy (Pracovní sešit)*. Brno: Nakladatelství Didaktis s.r.o., 2014.

ANJ

- EVANS, V.; DOOLEY, J.: *Prime Time 3: Student's Book*. Express Publishing.
- EVANS, V.; DOOLEY, J.: *Prime Time 3: Workbook*. Express Publishing.
- BAKER, L.; WESTBOOK, C. a kol.: *Unlock Reading, Speaking and Critical Thinking, Third Edition with Digital Pack*. Cambridge, 2025.
- ARCHER, G.; JORDAN, N. a kol.: *Unlock Listening, Writing and Critical Thinking, Third Edition with Digital Pack*. Cambridge, 2025.

FRJ

- FAFA, C. a kol.: *Edito A2, 2-e édition: Méthode de français*. Didier, 2022. ISBN 978-2-278-10411-6.
- AMORAVANT, R. a kol.: *Edito A2, 2-e édition: Cahier d'activités*. Didier, 2022. ISBN 978-2-278-10413-0.

NEJ

- BEŇOVÁ, Z.; HLADÍK, P.; BRESSLAU, B.: *d.leicht 3: němčina pro střední školy : učebnice a pracovní sešit*. Praha: Klett, 2018.

MAT

- PETÁKOVÁ, J.: *Matematika – příprava k maturitě a k přijímacím zkouškám na VŠ*. Praha: Prometheus, 1998.
- POMYKALOVÁ, E.: *Matematika pro gymnázia – Planimetrie*. Praha: Prometheus, 2008.
- ODVÁRKO, O.: *Matematika pro gymnázia – Funkce*. Praha: Prometheus, 1993.
- ODVÁRKO, O.: *Matematika pro gymnázia – Goniometrie*. Praha: Prometheus, 1998.

FYZ

- SVOBODA, E., BARTUŠKA, K.: *Fyzika pro gymnázia - Molekulová fyzika a termika.*, přepracované vydání. Praha: Prometheus, 2016. ISBN 978-80-7196-461-2.
- LEPIL, O.; ŠEDIVÝ, P.: *Fyzika pro gymnázia - Elektřina a magnetismus*, přepracované vydání. Praha: Prometheus, 2017. ISBN 978-80-7196-460-5.
- LEPIL, O.: *Fyzika: sbírka úloh pro střední školy*. 4. vydání. Praha: Prometheus, 2016. Učebnice pro střední školy (Prometheus). ISBN 978-80-7196-463-6.
- MIKULČÁK, J.; KLIMEŠ, B.; ŠIROKÝ, J.; ŠŮLA, V.; ZEMÁNEK, F.: *Matematické, fyzikální a chemické tabulky pro střední školy*. 7. vydání. Praha: Prometheus, 2023. ISBN 978-80-7196-551-0.

CHE

- MAREČEK, A.: *Chemie pro čtyřletá gymnázia 1*. Nakladatelství Olomouc, 2002. ISBN 80-7182-055-5.
- MAREČEK, A.: *Chemie pro čtyřletá gymnázia 2*. Nakladatelství Olomouc, 2002. ISBN 80-7182-056-3.

BIO

- ŠÍMA, P.: *Základy biologie pro gymnázia*, EDUKO nakladatelství, s.r.o., ISBN 978-80-88473-40-4.

ZSV

- SCHOLLEOVÁ, H., PICHA, M., KISSOVÁ, V.: *Přehled základů společenských věd pro střední školy: Aktualizováno k 1. 1. 2025*. 2. vyd. Brno: Didaktis, 2025.

DEJ

- MIKESKA, T. a kol.: *Dějepis pod lupou 2 pro SŠ a gymnázia: učebnice*. Praha: Taktik International, 2023.
- MIKESKA, T. a kol.: *Dějepis pod lupou 3 pro SŠ a gymnázia: učebnice*. Praha: Taktik International, 2024.

2. ROČNÍK

CJL

- PROKOP, V.: *Literatura 19. a počátku 20. století (od romantiků po buřiče)*. O.K.-Soft, 2006.
- KOSTKOVÁ, M.: *Čítanka k literatuře v kostce pro SŠ*. VYUKA.CZ, 2006 (2025).
- ADÁMKOVÁ, P. a kol.: *Komunikace v českém jazyce pro střední školy (Učebnice)*. Brno: Nakladatelství Didaktis s.r.o., 2018.
- ČELIŠOVÁ, O. a kol.: *Komunikace v českém jazyce pro střední školy (Pracovní sešit)*. Brno: Nakladatelství Didaktis s.r.o., 2014.

NEJ

- BEŇOVÁ, Z.; HLADÍK, Z.; BRESSLAU, B.: *d.leicht 2: němčina pro střední školy : učebnice a pracovní sešit*. Praha: Klett, 2017.

ANJ

- UMINSKA, M.; HASTINGS, B.; CHANDLER, D.: *New Maturita Activator, Updated Edition*. Pearson Education, 2023.

MAT

- POMYKALOVÁ, E.: *Matematika pro gymnázia – Planimetrie*. Praha: Prometheus, 2008.
- ODVÁRKO, O.: *Matematika pro gymnázia – Funkce*. Praha: Prometheus, 1993.
- ODVÁRKO, O.: *Matematika pro gymnázia – Goniometrie*. Praha: Prometheus, 1998.
- PETÁKOVÁ, J.: *Matematika – příprava k maturitě a k přijímacím zkouškám na vysoké školy*. Praha: Prometheus. ISBN 80-7196-099-3.
- KRÁLOVÁ, M., NAVRÁTIL, M.: *Matematika pro SŠ, Funkce I, 4. díl – Pracovní sešit*. Didaktis. (nekupovat, žákům hromadně zakoupí škola).
- KODEJŠKA, Č., ORT, J.: *Matematika pro SŠ, Funkce II, 5. díl – Pracovní sešit*. Didaktis. (nekupovat, žákům hromadně zakoupí škola).

FYZ

- SVOBODA, E., BARTUŠKA, K.: *Fyzika pro gymnázia - Molekulová fyzika a termika.*, přepracované vydání. Praha: Prometheus, 2016. ISBN 978-80-7196-461-2.
- LEPIL, O.; ŠEDIVÝ, P.: *Fyzika pro gymnázia - Elektřina a magnetismus*, přepracované vydání. Praha: Prometheus, 2017. ISBN 978-80-7196-460-5.
- LEPIL, O.: *Fyzika: sbírka úloh pro střední školy*. 4. vydání. Praha: Prometheus, 2016. Učebnice pro střední školy (Prometheus). ISBN 978-80-7196-463-6.

- MIKULČÁK, J.; KLIMEŠ, B.; ŠIROKÝ, J.; ŠŮLA, V.; ZEMÁNEK, F.: *Matematické, fyzikální a chemické tabulky pro střední školy*. 7. vydání. Praha: Prometheus, 2023. ISBN 978-80-7196-551-0.

CHE

- MAREČEK, A.: *Chemie pro čtyřletá gymnázia 1*. Nakladatelství Olomouc, 2002. ISBN 80-7182-055-5.
- MAREČEK, A.: *Chemie pro čtyřletá gymnázia 2*. Nakladatelství Olomouc, 2002. ISBN 80-7182-056-3.

ZSV

- SCHOLLEOVÁ, H., PICHA, M., KISSOVÁ, V.: *Přehled základů společenských věd pro střední školy: Aktualizováno k 1. 1. 2025*. 2. vyd. Brno: Didaktis, 2025.

DEJ

- MIKESKA, T. a kol.: *Dějepis pod lupou 2 pro SŠ a gymnázia: učebnice*. Praha: Taktik International, 2023.
- MIKESKA, T. a kol.: *Dějepis pod lupou 3 pro SŠ a gymnázia: učebnice*. Praha: Taktik International, 2024.

SEPTIMA

CJL

- PROKOP, V.: *Přehled české literatury 20. století*. O.K.-Soft, 2008.
- PROKOP, V.: *Přehled světové literatury 20. století*. O.K.-Soft, 2010.
- SOCHOROVÁ, M.: *Čítanka III. k literatuře v kostce pro SŠ*. Fragment (tištěná nebo elektronická verze).
- ADÁMKOVÁ, P. a kol.: *Komunikace v českém jazyce pro střední školy (Učebnice)*. Brno: Nakladatelství Didaktis s.r.o., 2018.
- ČELIŠOVÁ, O. a kol.: *Komunikace v českém jazyce pro střední školy (Pracovní sešit)*. Brno: Nakladatelství Didaktis s.r.o., 2014.

ANJ

- EVANS, V.; DOOLEY, J.: *Prime Time 4: Student's Book*. Express Publishing.
- EVANS, V.; DOOLEY, J.: *Prime Time 4: Workbook*. Express Publishing.

NEJ

- BEŇOVÁ, Z.; HLADÍK, P.; BRESSLAU, B.: *d.leicht 4: němčina pro střední školy : učebnice a pracovní sešit*. Praha: Klett, 2018.

FRJ

- FAFA, C. a kol.: *Edito A2, 2-e édition: Méthode de français*. Didier, 2022. ISBN 978-2-278-10411-6.
- AMORAVANT, R. a kol.: *Edito A2, 2-e édition: Cahier d'activités*. Didier, 2022. ISBN 978-2-278-10413-0.

MAT

- ODVÁRKO, O.: *Matematika pro gymnázia: Goniometrie*. Praha: Prometheus, 2002.
- POMYKALOVÁ, E.: *Matematika pro gymnázia: Stereometrie*. Praha: Prometheus, 2009.
- KOČANDRLE, R.: *Matematika pro gymnázia: Analytická geometrie*. Praha: Prometheus, 2010.
- CALDA, E., DUPAČ, V.: *Matematika pro gymnázia: Kombinatorika a pravděpodobnost*. Praha: Prometheus, 2010.
- MRÁZEK, J., ŠUBRTOVÁ, I.: *Matematika pro SŠ, Stereometrie, 6. díl – Pracovní sešit*. Didaktis. (nekupovat, žákům hromadně zakoupí škola).
- PETÁKOVÁ, J.: *Matematika – příprava k maturitě a k přijímacím zkouškám na vysoké školy*. Praha: Prometheus. ISBN 80-7196-099-3.

FYZ

- LEPIL, O.; ŠEDIVÝ, P.: *Fyzika pro gymnázia - Elektřina a magnetismus*, přepracované vydání. Praha: Prometheus, 2017. ISBN 978-80-7196-460-5.
- LEPIL, O.: *Fyzika pro gymnázia - Optika*, přepracované vydání. Praha: Prometheus, 2015. ISBN 978-80-7196-444-5.
- LEPIL, O.: *Fyzika: sbírka úloh pro střední školy*. 4. vydání. Praha: Prometheus, 2016. Učebnice pro střední školy (Prometheus). ISBN 978-80-7196-463-6.
- MIKULČÁK, J.; KLIMEŠ, B.; ŠIROKÝ, J.; ŠŮLA, V.; ZEMÁNEK, F.: *Matematické, fyzikální a chemické tabulky pro střední školy*. 7. vydání. Praha: Prometheus, 2023. ISBN 978-80-7196-551-0.

CHE

- MAREČEK, A.: *Chemie pro čtyřletá gymnázia 3*. Nakladatelství Olomouc, 2002. ISBN 80-7182-057-1.
- MAREČEK, A.: *Chemie pro čtyřletá gymnázia 2*. Nakladatelství Olomouc, 2002. ISBN 80-7182-056-3.

ZSV

- SCHOLLEOVÁ, H., PICHA, M., KISSOVÁ, V.: *Přehled základů společenských věd pro střední školy: Aktualizováno k 1. 1. 2025*. 2. vyd. Brno: Didaktis, 2025.

DEJ

- MIKESKA, T. a kol.: *Dějepis pod lupou 3 pro SŠ a gymnázia: učebnice*. Praha: Taktik International, 2024.

SCM

- PETÁKOVÁ, J.: *Matematika – příprava k maturitě a k přijímacím zkouškám na vysoké školy*. Praha: Prometheus. ISBN 80-7196-099-3.
- JANEČEK, F.: *Sbírka úloh z matematiky pro střední školy: výrazy, rovnice, nerovnice a jejich soustavy*. 5. vyd. Praha: Prometheus, 2008. ISBN 978-80-7196-360-8.

SVS

- SCHOLLEOVÁ, H., PICHA, M., KISSOVÁ, V.: *Přehled základů společenských věd pro střední školy: Aktualizováno k 1. 1. 2025*. 2. vyd. Brno: Didaktis, 2025.

SCD

- ČURDA, J. a kol.: *Moderní dějiny pro střední školy*. Brno: DIDAKTIS, 2014.

SCF

- REICHL, J., VŠETIČKA, M.: *Encyklopedie fyziky* [online]. Praha, 2006 - 2023 [cit. 2023-09-01]. Dostupné z: <http://fyzika.jreichl.com/index.php/>.

- KRYNICKÝ, M.: *Fyzika SŠ.realisticky.cz* [online]. Praha, 2010 [cit. 2023-09-01]. Dostupné z: <http://www.realisticky.cz/ucebnice.php?id=3>.
- Kolektiv autorů: *Fyzika 007* [online]. Gymnázium Benešov, 2023 [cit. 2023-09-06]. Dostupné z: <https://www.fyzika007.cz/>.
- LEPIL, O.: *Fyzika: sbírka úloh pro střední školy*. 4. vydání. Praha: Prometheus, 2016. Učebnice pro střední školy (Prometheus). ISBN 978-80-7196-463-6.
- MIKULČÁK, J.; KLIMEŠ, B.; ŠIROKÝ, J.; ŠŮLA, V.; ZEMÁNEK, F.: *Matematické, fyzikální a chemické tabulky pro střední školy*. 7. vydání. Praha: Prometheus, 2023. ISBN 978-80-7196-551-0.

SCH

- STRÉBLOVÁ, E.: *Souhrnné texty z chemie pro přípravu k přijímacím zkouškám I a II. díl*. Karolinum, 2022.

3. ROČNÍK

ČJL

- PROKOP, V.: *Přehled české literatury 20. století*. O.K.- Soft, 2008.
- PROKOP, V.: *Přehled světové literatury 20. století*. O.K.- Soft, 2010.
- SOCHROVÁ, M.: *Čítanka IV. k literatuře v kostce pro SŠ*. Fragment. (tištěná nebo elektronická verze).
- ADÁMKOVÁ, P. a kol.: *Komunikace v českém jazyce pro střední školy* (Učebnice). Brno: Nakladatelství Didaktis s.r.o., 2018.
- ČELIŠOVÁ, O. a kol.: *Komunikace v českém jazyce pro střední školy* (Pracovní sešit). Brno: Nakladatelství Didaktis s.r.o., 2014.

ANJ

- EVANS, V.; DOOLEY, J.: *Prime Time 3: Student's Book*. Express Publishing.
- EVANS, V.; DOOLEY, J.: *Prime Time 3: Workbook*. Express Publishing.

NEJ

- BEŇOVÁ, Z.; HLADÍK, P.; BRESSLAU, B.: *D.leicht 2: němčina pro střední školy: učebnice a pracovní sešit*. Praha: Klett, 2017.
- BEŇOVÁ, Z.; HLADÍK, P.; BRESSLAU, B.: *D.leicht 3: němčina pro střední školy : učebnice a pracovní sešit*. Praha: Klett, 2018.

FRJ

- FAFA, C. a kol.: *Edito A2, 2-e édition: Méthode de français*. Didier, 2022. ISBN 978-2-278-10411-6.
- AMORAVANT, R. a kol.: *Edito A2, 2-e édition: Cahier d'activités*. Didier, 2022. ISBN 978-2-278-10413-0.

MAT

Povinná literatura není, seznam je doporučený:

- ODVÁRKO, O.: *Matematika pro gymnázia: Goniometrie*. Praha: Prometheus, 2002.
- POMYKALOVÁ, E.: *Matematika pro gymnázia: Stereometrie*. Praha: Prometheus, 2009.
- KOČANDRLE, R.: *Matematika pro gymnázia: Analytická geometrie*. Praha: Prometheus, 2010.
- CALDA, E., DUPAČ, V.: *Matematika pro gymnázia: Kombinatorika a pravděpodobnost*. Praha: Prometheus, 2010.

FYZ

- LEPIL, O.; ŠEDIVÝ, P.: *Fyzika pro gymnázia - Elektřina a magnetismus*, přepracované vydání.

Praha: Prometheus, 2017. ISBN 978-80-7196-460-5.

- LEPIL, O.: *Fyzika pro gymnázia - Optika*, přepracované vydání. Praha: Prometheus, 2015. ISBN 978-80-7196-444-5.
- LEPIL, O.: *Fyzika: sbírka úloh pro střední školy*. 4. vydání. Praha: Prometheus, 2016. Učebnice pro střední školy (Prometheus). ISBN 978-80-7196-463-6.
- MIKULČÁK, J.; KLIMEŠ, B.; ŠIROKÝ, J.; ŠŮLA, V.; ZEMÁNEK, F.: *Matematické, fyzikální a chemické tabulky pro střední školy*. 7. vydání. Praha: Prometheus, 2023. ISBN 978-80-7196-551-0.

CHE

- MAREČEK, A.: *Chemie pro čtyřletá gymnázia 2*. Nakladatelství Olomouc, 2005. ISBN 80-7182-141-1.
- MAREČEK, A.: *Chemie pro čtyřletá gymnázia 3*. Nakladatelství Olomouc, 2005. ISBN 80-7182-057-1.

ZSV

- SCHOLLEOVÁ, H., PICHA, M., KISSOVÁ, V.: *Přehled základů společenských věd pro střední školy: Aktualizováno k 1. 1. 2025*. 2. vyd. Brno: Didaktis, 2025.

DEJ

- MIKESKA, T. a kol.: *Dějepis pod lupou 3 pro SŠ a gymnázia: učebnice*. Praha: Taktik International, 2024.

SCM

- PETÁKOVÁ, J.: *Matematika – příprava k maturitě a k přijímacím zkouškám na vysoké školy*. Praha: Prometheus. ISBN 80-7196-099-3.
- JANEČEK, F.: *Sbírka úloh z matematiky pro střední školy: výrazy, rovnice, nerovnice a jejich soustavy*. 5. vyd. Praha: Prometheus, 2008. ISBN 978-80-7196-360-8.

SVS

- SCHOLLEOVÁ, H., PICHA, M., KISSOVÁ, V.: *Přehled základů společenských věd pro střední školy: Aktualizováno k 1. 1. 2025*. 2. vyd. Brno: Didaktis, 2025.

SCF

- REICHL, J., VŠETIČKA, M.: *Encyklopedie fyziky* [online]. Praha, 2006 - 2023 [cit. 2023-09-01]. Dostupné z: <http://fyzika.jreichl.com/index.php/>.
- KRYNICKÝ, M.: *Fyzika SŠ.realisticky.cz* [online]. Praha, 2010 [cit. 2023-09-01]. Dostupné z: <http://www.realisticky.cz/ucebnice.php?id=3>.
- LEPIL, O.: *Fyzika: sbírka úloh pro střední školy*. 4. vydání. Praha: Prometheus, 2016. Učebnice pro střední školy (Prometheus). ISBN 978-80-7196-463-6.

- Kolektiv autorů: *Fyzika 007* [online]. Gymnázium Benešov, 2023 [cit. 2023-09-06]. Dostupné z: <https://www.fyzika007.cz/>.
- MIKULČÁK, J.; KLIMEŠ, B.; ŠIROKÝ, J.; ŠŮLA, V.; ZEMÁNEK, F.: *Matematické, fyzikální a chemické tabulky pro střední školy*. 7. vydání. Praha: Prometheus, 2023. ISBN 978-80-7196-551-0.

SCH

- STRÉBLOVÁ, E.: *Souhrnné texty z chemie pro přípravu k přijímacím zkouškám I a II. díl*. Karolinum, 2022.

SCD

- ČURDA, J. a kol.: *Moderní dějiny pro střední školy*. Brno: DIDAKTIS, 2014.

OKTÁVA

CJL

- PROKOP, V.: *Přehled české literatury 20. století*. O.K.-Soft, 2008.
- PROKOP, V.: *Přehled světové literatury 20. století*. O.K.-Soft, 2010.
- SOCHOROVÁ, M.: *Čítanka IV. k literatuře v kostce pro SŠ*. Fragment (tištěná nebo elektronická verze).
- ADÁMKOVÁ, P. a kol.: *Komunikace v českém jazyce pro střední školy (Učebnice)*. Brno: Nakladatelství Didaktis s.r.o., 2018.
- ČELIŠOVÁ, O. a kol.: *Komunikace v českém jazyce pro střední školy (Pracovní sešit)*. Brno: Nakladatelství Didaktis s.r.o., 2014.

ANJ

- EVANS, V.; DOOLEY, J.: *Prime Time 4: Student's Book*. Express Publishing.
- EVANS, V.; DOOLEY, J.: *Prime Time 4: Workbook*. Express Publishing.

FRJ

- DUFOUR, M. a kol.: *ÉDITO: méthode de français, niveau B1*. Didier, 2018. ISBN 978-2-278-08773-0.
- Kolektiv autorů: *ÉDITO: cahier d'activités, niveau B1*. Didier, 2018. ISBN 978-2-278-090037.

NEJ

- BEŇOVÁ, Z.; HLADÍK, P.; BRESSLAU, B.: *d.leicht 4: němčina pro střední školy : učebnice a pracovní sešit*. Praha: Klett, 2018.

MAT

- PETÁKOVÁ, J.: *Matematika – příprava k maturitě a k přijímacím zkouškám na VŠ*. Praha: Prometheus, 1998.

Doporučená:

- ODVÁRKO, O.: *Matematika pro gymnázia: posloupnosti a řady*. 3. vyd. Učebnice pro střední školy (Prometheus). Praha: Prometheus, 2008. ISBN 978-80-7196-391-2.

SCB

- ZICHÁČEK, V.: *Zoologie*. Olomouc: 2014 (nebo novější).
- KINCL, L., KINCL, M., JARKLOVÁ, J.: *Biologie rostlin pro gymnázia*. Fortuna. 3. přepracované vydání nebo novější.
- NOVOTNÝ, I.: *Biologie člověka*. Fortuna. 2015. (lze vydání již od 2009).

Doporučená literatura:

- ŠÍMA, P.: *Základy biologie pro gymnázia*. EDUKO, 2025.
- KOČÁREK, E.: *Genetika*. Scientia, 2008. (a novější).
- KOČÁREK, E.: *Biologie člověka 1*. Scientia, 2010. (a novější).
- KOČÁREK, E.: *Biologie člověka 2*. Scientia, 2010. (a novější).
- ZÁVODSKÁ, R.: *Biologie buněk*. Scientia, 2006. (a novější).

SCH

- STRÉBLOVÁ, E.: *Souhrnné texty z chemie pro přípravu k přijímacím zkouškám I a II. díl*. Karolinum, 2022.

SCD

- ČURDA, J. a kol.: *Moderní dějiny pro střední školy*. Brno: DIDAKTIS, 2014.

SCM

- PETÁKOVÁ, J.: *Matematika – příprava k maturitě a k přijímacím zkouškám na vysoké školy*. Praha: Prometheus, 1998. Učebnice pro střední školy. ISBN 80-7196-099-3.

SVS

- Kolektiv autorů: *Odmaturuj! ze společenských věd*. Aktualizováno k 1. 1. 2015. Didaktis, 2015.

SCF

- REICHL, J., VŠETIČKA, M.: *Encyklopedie fyziky* [online]. Praha, 2006 - 2023 [cit. 2023-09-01]. Dostupné z: <http://fyzika.jreichl.com/index.php/>.
- KRYNICKÝ, M.: *Fyzika SŠ.realisticky.cz* [online]. Praha, 2010 [cit. 2023-09-01]. Dostupné z: <http://www.realisticky.cz/ucebnice.php?id=3>.
- LEPIL, O.: *Fyzika: sbírka úloh pro střední školy*. 4. vydání. Praha: Prometheus, 2016. Učebnice pro střední školy (Prometheus). ISBN 978-80-7196-463-6.
- Kolektiv autorů: *Fyzika 007* [online]. Gymnázium Benešov, 2023 [cit. 2023-09-06]. Dostupné z: <https://www.fyzika007.cz/>.
- MIKULČÁK, J.; KLIMEŠ, B.; ŠIROKÝ, J.; ŠŮLA, V.; ZEMÁNEK, F.: *Matematické, fyzikální a chemické tabulky pro střední školy*. 7. vydání. Praha: Prometheus, 2023. ISBN 978-80-7196-551-0.

4. ROČNÍK

ANJ

- UMINSKA, M.; HASTINGS, B.; CHANDLER, D.: *New Maturita Activator, Updated Edition*. Pearson Education, 2023.

MAT

- PETÁKOVÁ, J.: *Matematika – příprava k maturitě a k přijímacím zkouškám na VŠ*. Praha: Prometheus, 1998.

NEJ

- BEŇOVÁ, Z.; HLADÍK, P.; BRESSLAU, B.: *d.leicht 3: němčina pro střední školy : učebnice a pracovní sešit*. Praha: Klett, 2018.

FRJ

- FAFA, C. a kol.: *Edito A2, 2-e édition: Méthode de français*. Didier, 2022. ISBN 978-2-278-10411-6.
- AMORAVANT, R. a kol.: *Edito A2, 2-e édition: Cahier d'activités*. Didier, 2022. ISBN 978-2-278-10413-0.

SCB

- ZICHÁČEK, V.: *Zoologie*. Olomouc: 2014 (nebo novější).
- KINCL, L., KINCL, M., JARKLOVÁ, J.: *Biologie rostlin pro gymnázia*. Fortuna. 3. přepracované vydání nebo novější.
- NOVOTNÝ, I.: *Biologie člověka*. Fortuna. 2015. (lze vydání již od 2009).

Doporučená literatura:

- ŠÍMA, P.: *Základy biologie pro gymnázia*. EDUKO, 2025.
- KOČÁREK, E.: *Genetika*. Scientia, 2008. (a novější).
- KOČÁREK, E.: *Biologie člověka 1*. Scientia, 2010. (a novější).
- KOČÁREK, E.: *Biologie člověka 2*. Scientia, 2010. (a novější).
- ZÁVODSKÁ, R.: *Biologie buněk*. Scientia, 2006. (a novější).

SCH

- STRÉBLOVÁ, E.: *Souhrnné texty z chemie pro přípravu k přijímacím zkouškám I a II. díl*. Karolinum, 2022.

SCD

- ČURDA, J. a kol.: *Moderní dějiny pro střední školy*. Brno: DIDAKTIS, 2014.

SCM

- PETÁKOVÁ, J.: *Matematika – příprava k maturitě a k přijímacím zkouškám na vysoké školy*. Praha: Prometheus. ISBN 80-7196-099-3.

SVS

- Kolektiv autorů: *Odmaturuj! ze společenských věd*. Aktualizováno k 1. 1. 2015. Didaktis, 2015.

SCF

- REICHL, J., VŠETIČKA, M.: *Encyklopedie fyziky* [online]. Praha, 2006 - 2023 [cit. 2023-09-01]. Dostupné z: <http://fyzika.jreichl.com/index.php/>.
- KRYNICKÝ, M.: *Fyzika SŠ.realisticky.cz* [online]. Praha, 2010 [cit. 2023-09-01]. Dostupné z: <http://www.realisticky.cz/ucebnice.php?id=3>.
- LEPIL, O.: *Fyzika: sbírka úloh pro střední školy*. 4. vydání. Praha: Prometheus, 2016. Učebnice pro střední školy (Prometheus). ISBN 978-80-7196-463-6.
- Kolektiv autorů: *Fyzika 007* [online]. Gymnázium Benešov, 2023 [cit. 2023-09-06]. Dostupné z: <https://www.fyzika007.cz/>.
- MIKULČÁK, J.; KLIMEŠ, B.; ŠIROKÝ, J.; ŠŮLA, V.; ZEMÁNEK, F.: *Matematické, fyzikální a chemické tabulky pro střední školy*. 7. vydání. Praha: Prometheus, 2023. ISBN 978-80-7196-551-0.