

Seznam povinných učebnic 2023/24

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.

kvinta	2
sexta	4
2. ročník	6
septima	8
3. ročník	10
oktáva	12
4. ročník	13

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

ALCARAS, M.; BRAUD, C.: *Edito A1: Méthode de français*. Didier.

BAYLOCQ SASSOUBRE, M.; BRÉMAUD, S.: *Edito A1: Cahier d'activités*. Didier.

(Nekupovat, studenti mají tyto učebnice od IV.)

MAT

BUŠEK, Ivan a Emil CALDA. *Matematika pro gymnázia - Základní poznatky z matematiky*. 4. vydání. Praha: Prometheus, 2008. Učebnice pro střední školy (Prometheus). ISBN 978-80-7196-366-0.

CHARVÁT, Jura, Jaroslav ZHOUF a Leo BOČEK. *Matematika pro gymnázia - Rovnice a nerovnice*. 3. přepr. vyd. Praha: Prometheus, 1999. Učebnice pro střední školy. ISBN 80-7196-154-x.

POMYKALOVÁ, Eva. *Matematika pro gymnázia: planimetrie*. 4., upr. vyd. Praha: Prometheus, 2000. Učebnice pro střední školy. ISBN 80-7196-174-4.

JANEČEK, František. *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, Jindra. *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

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

BIO

KINCL, L. et kol: *Biologie rostlin pro 1. ročník gymnázií*. Nakladatelství Fortuna, Praha

ZSV

Odmaturuj! ze společenských věd. Aktualizováno k 1. 1. 2015. Didaktis, 2015

DEJ

POPELKA, M.; VÁLKOVÁ, V.: *Dějepis 1 pro gymnázia a střední školy, pravěk a starověk*. SPN, Praha 2001.

(starší i novější vydání vyhovují), hnědý obal

ČORNEJ, P.; ČORNEJOVÁ, I.; PARKÁN, F.: *Dějepis 2 pro gymnázia a střední školy, středověk a novověk*. SPN, Praha 2001.

(starší i novější vydání vyhovují), zelený obal

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)

Komunikace v českém jazyce pro střední školy. Didaktis (pracovní sešit)

ANJ

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

EVANS, V.; DOOLEY, J.: *Prime Time 3: Workbook*. Express Publishing.

(Nekupovat, žáci mají tyto učebnice od kvinty.)

FRJ

HEU, E.; ABOU-SAMRA, M.; BRAUD, C.: *Edito A2: Méthode de français*. Didier.

BAYLOCQ SASSOUBRE, M.; BRÉMAUD, S.: *Edito A2: Cahier d'activités*. Didier.

(Nekupovat, žáci mají tyto učebnice od kvinty.)

NEJ

d.leicht 3. Nakladatelství Klett.

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.

BIO

JELÍNEK, Jan et ZICHÁČEK Vladimír. *Biologie pro gymnázia*. vydalo Nakladatelství Olomouc.

NEBO !!!

ZICHÁČEK Vladimír. *Zoologie*. vydalo Nakladatelství Olomouc.

(ŽÁKŮM STAČÍ JEDNA Z UVEDENÝCH UČEBNIC)

ZSV

Odmaturuj! ze společenských věd. Aktualizováno k 1. 1. 2015. Didaktis, 2015.

DEJ

POPELKA, M.; VÁLKOVÁ, V.: *Dějepis 1 pro gymnázia a střední školy, pravěk a starověk*. SPN, Praha 2001.

(starší i novější vydání vyhovují, hnědý obal)

ČORNEJ, P.; ČORNEJOVÁ, I.; PARKÁN, F.: *Dějepis 2 pro gymnázia a střední školy, středověk a novověk*. SPN, Praha 2001.

2. ročník

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)

Komunikace v českém jazyce pro střední školy. Didaktis (pracovní sešit)

FRJ

ALCARAS, M.; BRAUD, C.: *Edito A1: Méthode de français*. Didier.

BAYLOCQ SASSOUBRE, M.; BRÉMAUD, S.: *Edito A1: Cahier d'activités*. Didier.

(Nekupovat, žáci mají tyto učebnice od 1. r.)

NEJ

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

MAT

POMYKALOVÁ, E.: *Matematika pro gymnázia – Planimetrie*. Praha: Prometheus, 2008.
(NEKUPOVAT, ŽÁCI MAJÍ UČEBNICE Z MINULÉHO ROKU)

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.

(NEKUPOVAT, ŽÁCI MAJÍ UČEBNICE Z MINULÉHO ROKU)

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.

ZSV

Odmaturuj! ze společenských věd. Aktualizováno k 1. 1. 2015. Didaktis, 2015

DEJ

ČORNEJ, P.; ČORNEJOVÁ, I.; PARKÁN, F.: *Dějepis 2 pro gymnázia a střední školy, středověk a novověk*. SPN, Praha 2001.

(starší i novější vydání vyhovují), zelený obal

HLAVAČKA, M.: *Dějepis 3 pro gymnázia a střední školy, novověk*. SPN, Praha 2001.

(starší i novější vydání vyhovují), modrý obal

septima

CJL

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 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.

FRJ

HEU, E.; ABOU-SAMRA, M.; BRAUD, C.: *ÉDITO: méthode de français, niveau A2*. Didier 2016.

(nekupovat, studenti mají z předchozích let)

KOLEKTIV AUTORŮ: *ÉDITO: cahier d'activités, niveau A2*. Didier 2016.

MAT

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

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.

BIO

NOVOTNÝ Ivan et kol. *Biologie člověka pro gymnázia*. Nakladatelství Fortuna, Praha.

ZSV

Odmaturuj! ze společenských věd. Aktualizováno k 1. 1. 2015. Didaktis, 2015

DEJ

HLAVAČKA, M.: *Dějepis 3 pro gymnázia a střední školy, novověk*. SPN, Praha 2001 (starší i novější vydání vyhovují), modrý obal

KUKLÍKOVI, J. a J.: *Dějepis pro gymnázia a střední školy 4. Nejnovější dějiny*. Praha: SPN, 2005 (starší i novější vydání vyhovují), hnědočervený obal

SCM

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

JANEČEK, František. *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

Odmaturuj! ze společenských věd. Aktualizováno k 1. 1. 2015. Didaktis, 2015

SCF

Encyklopedie fyziky [online]. Praha: Jaroslav Reichl, Martin Všeticka, 2006 - 2023 [cit. 2023-09-01]. Dostupné z: <http://fyzika.jreichl.com/index.php/>

Fyzika SŠ. [realisticky.cz](http://www.realisticky.cz) [online]. Praha: Martin Krynický, 2010 [cit. 2023-09-01]. Dostupné z: <http://www.realisticky.cz/ucebnice.php?id=3>

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.

3. ročník

ANJ

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

EVANS, V.; DOOLEY, J.: *Prime Time 3: Workbook*. Express Publishing.

RUJ

ORLOVOVÁ, N.; VÁGNEROVÁ, M.; KOŽUŠKOVÁ, M.: *Klass! 3: ruština pro střední školy*. Praha: Klett, c2012-. ISBN 978-80-7397-.

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

HEU, E.; ABOU-SAMRA, M.; BRAUD, C.: *Edito A2: Méthode de francais*. Didier.

BAYLOCQ SASSOUBRE, M.; BRÉMAUD, S.: *Edito A2: Cahier d'activités*. Didier.

MAT

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

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

Odmaturuj! ze společenských věd. Aktualizováno k 1. 1. 2015. Didaktis, 2015

DEJ

HLAVAČKA, M.: *Dějepis 3 pro gymnázia a střední školy, novověk*. SPN, Praha 2001 (starší i novější vydání vyhovují), modrý obal

KUKLÍKOVI, J. a J.: *Dějepis pro gymnázia a střední školy 4. Nejnovější dějiny*. Praha: SPN, 2005 (starší i novější vydání vyhovují), hnědočervený obal

SCM

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

JANEČEK, František. *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

Odmaturuj! ze společenských věd. Aktualizováno k 1. 1. 2015. Didaktis, 2015

SCF

Encyklopedie fyziky [online]. Praha: Jaroslav Reichl, Martin Všeticka, 2006 - 2023 [cit. 2023-09-01]. Dostupné z: <http://fyzika.jreichl.com/index.php/>

Fyzika SŠ.realisticky.cz [online]. Praha: Martin Krynický, 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

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.

oktáva

ANJ Cf

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

EVANS, V.; DOOLEY, J.: *Prime Time 4: Workbook*. Express Publishing.

(Nekupovat, žáci mají tyto učebnice od septimy.)

FRJ

HEU, E.; ABOU-SAMRA, M.; BRAUD, C.: *ÉDITO: méthode de français, niveau A2*. Didier 2016.

KOLEKTIV AUTORŮ: *ÉDITO: cahier d'activités, niveau A2*. Didier 2016.

(nekupovat, žáci mají z předchozích let)

NEJ

d.leicht 4, nakladatelství Klett.

SCB

BENEŠOVÁ Marika a kol.: *Odmaturuj z biologie*. Brno DIDAKTIS, 2013.

SCD

KUKLÍKOVI, J. a J.: *Dějepis pro gymnázia a střední školy 4*. Nejnovější dějiny. Praha: SPN, 2005.

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.

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

Odmaturuj! ze společenských věd. Aktualizováno k 1. 1. 2015. Didaktis, 2015.

4. ročník

CJL

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 III. k literatuře v kostce pro SŠ*. Fragment (tištěná nebo elektronická verze).

ANJ Kr

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

EVANS, V.; DOOLEY, J.: *Prime Time 3: Workbook*. Express Publishing.

(Nekupovat, žáci mají tyto učebnice od kvinty.)

MAT

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

SCB

BENEŠOVÁ, M.; a kol.: *Odmaturuj z biologie*. Brno DIDAKTIS, 2013.

SCD

KUKLÍKOVI, J. a J.: *Dějepis pro gymnázia a střední školy 4*. Nejnovější dějiny. Praha: SPN, 2005.

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.

JANEČEK, František. *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

Odmaturuj! ze společenských věd. Aktualizováno k 1. 1. 2015. Didaktis, 2015