

Učebnice pro vyšší stupeň gymnázia 2014/2015

	kvinta A	Kvinta B	sexta A	sexta B	Septima A	Septima B	oktáva A	oktáva B
ČJL	Prokop-Dějiny literatury od starověku do poč. 19.st. Prokop. Dějiny lit. Od starověku do poč. 19. Stol Čítanka v kostce I Kostečka: Český jazyk pro gymnázia I..	Prokop-Dějiny literatury od starověku do poč. 19.st. Sochorová: Čítanka k literatuře v kostce I (Fragment)	Prokop – Literatura 19. a počátku 20. stol. Čítanka v kostce II ; Havránek, Čechová: Stručná mluvnice česká + Styblík, Čechová - mluvnická a slohová cvičení	Prokop – Literatura 19. a počátku 20. stol. Čítanka v kostce II ; Styblík, Čechová: Stručná mluvnice česká – mluvnická a slohová cvičení	Prokop- Přehled české literatury 20.stol.;týž- Přehled světové literatury 20. stol.; K oběma skriptům i čítanky Blažke -Zrcadlo liter.(první pol. 20. Stol.)	Prokop- Přehled české literatury 20.stol.;týž- Přehled světové literatury 20. stol.; Sochrová- Čítanka v kostce III ; Blažke -Zrcadlo liter. (první pol. 20. Stol.)	Prokop- Přehled čes. liter, Přehled světové literatury 20. stol.; Prokop- Čítanka k přehledu české literatury Čítanka k přehledu světové literatury 20. Stol. Blažke -Zrcadlo liter. Druhá pol. 20. Stol.), Čítanka v kostce IV.	Prokop- Přehled čes. liter, Přehled světové literatury 20. stol.; Prokop – Čítanka k přehledu české literatury 20. Stol., Čítanka k přehledu světové literatury 20. Stol. Styblík, Čechová: Stručná mluvnice česká – mluvnická a slohová cvičení
AJ	Harris-Mower Sikorzyńska: Opportunities Intermediate	Harris-Mower Sikorzyńska: Opportunities Intermediate	Harris-Mower Sikorzyńska: Opportunities Intermediate	Harris-Mower Sikorzyńska: Opportunities Intermediate	Harris-Mower Sikorzyńska: Opportunities Upper	Harris-Mower Sikorzyńska: Opportunities Upper	John and Liz Soars: New Headway Advanced	Puchta- Stranks: English in Mind

					Intermediate	Intermediate		
NJ	Studio d II Fraus	Studio d II Fraus	Direkt neu II Klett	Direkt neu II Klett	Direkt neu II Klett	Direkt neu III Klett	Direkt neu III Klett	Direkt neu III Klett
FJ								
ŠJ	Fiesta 1, Fraus	Fiesta 1, Fraus	Nuevo Ven 2, Edelsa	Nuevo Ven 2, Edelsa	Nuevo Ven 2, Edelsa	Nuevo Ven 2, Edelsa	Nuevo Ven 2, Edelsa	Nuevo Ven 2, Edelsa

LAT								
MAT	J.Charvát: Matematika pro gymnázia- Rovnice a nerovnice E.Pomykalová:	J.Charvát: Matematika pro gymnázia- Rovnice a nerovnice E.Pomykalová:	O.Odvárko: Matematika pro Gymnázia- Goniometrie E.Pomykalová: Matematika	O.Odvárko: Matematika pro Gymnázia- Goniometrie E.Pomykalová: Matematika	O.Odvárko: Matematika pro gymnázia - Posloupnosti a řady M.Kočandrlle, L.Boček:	O.Odvárko: Matematika pro gymnázia - Posloupnosti a řady M.Kočandrlle, L.Boček:	V.Dupač: Matematika pro gymnázia - Kombinatorika ,pravděpodob nost,statistika E.Calda:	V.Dupač: Matematika pro gymnázia - Kombinatorika ,pravděpodob nost,statistika E.Calda:

	<p>Matematika pro gymnázia - Planimetrie</p> <p>O.Odvárko: Matematika pro gymnázia - Funkce</p>	<p>Matematika pro gymnázia - Planimetrie</p> <p>O.Odvárko: Matematika pro gymnázia - Funkce</p>	<p>pro Gymnázia- Stereometrie</p>	<p>pro Gymnázia- Stereometrie</p>	<p>Matematika pro gymnázia - Analytická geometrie</p> <p>+ SEMINÁŘ</p>	<p>Matematika pro gymnázia - Analytická geometrie</p> <p>+ SEMINÁŘ</p>	<p>Matematika pro gymnázia - Komplexní čísla</p> <p>+ SEMINÁŘ</p>	<p>Matematika pro gymnázia - Komplexní čísla</p> <p>+ SEMINÁŘ</p>
FYZ	<p>Bednařík: Fyzika pro gymnázia - Mechanika</p> <p>K.Bartuška, E.Svoboda: Fyzika pro gymnázia - Molekulová fyzika a termika</p>	<p>Bednařík: Fyzika pro gymnázia - Mechanika</p> <p>K.Bartuška, E.Svoboda: Fyzika pro gymnázia - Molekulová fyzika a termika</p>	<p>O.Lepil: Fyzika pro gymnázia - Mechanické kmitání a vlnění</p> <p>O.Lepil, P.Šedivý: Fyzika pro gymnázia - Elektřina a magnetismus (elektřina)</p>	<p>O.Lepil: Fyzika pro gymnázia - Mechanické kmitání a vlnění</p> <p>O.Lepil, P.Šedivý: Fyzika pro gymnázia - Elektřina a magnetismus (elektřina)</p>	<p>O.Lepil, P.Šedivý: Fyzika pro gymnázia - Elektřina a magnetismus (magnetismus)</p> <p>O.Lepil: Fyzika pro gymnázia - Optika</p> <p>K.Bartuška: Fyzika pro gymnázia - Speciální teorie relativity</p> <p>I.Štoll: Fyzika pro</p>	<p>O.Lepil, P.Šedivý: Fyzika pro gymnázia - Elektřina a magnetismus (magnetismus)</p> <p>O.Lepil: Fyzika pro gymnázia - Optika</p> <p>K.Bartuška: Fyzika pro gymnázia - Speciální teorie relativity</p> <p>I.Štoll: Fyzika pro</p>	<p>---</p> <p>+ SEMINÁŘ</p>	<p>---</p> <p>+ SEMINÁŘ</p>

					gymnázia - Fyzika mikrosvěta M.Macháček: Fyzika pro gymnázia - Astrofyzika	gymnázia - Fyzika mikrosvěta M.Macháček: Fyzika pro gymnázia - Astrofyzika		
CHE	Mareček, Honza: Chemie pro čtyřletá gymnázia 1,2	Mareček, Honza: Chemie pro čtyřletá gymnázia 1,2	Mareček, Honza: Chemie pro čtyřletá gymnázia 2	Mareček, Honza: Chemie pro čtyřletá gymnázia 2	Kolář, Kodíček, Pospíšil: Chemie (organická a biochemie) pro gymnázia 2 nebo Mareček,Honz a: Chemie pro čtyřletá gymnázia 3	Kolář, Kodíček, Pospíšil: Chemie (organická a biochemie) pro gymnázia 2 nebo Mareček,Honz a: Chemie pro čtyřletá gymnázia 3		
BIO	V.Kubišta: Obecná biologie pro gymnázia- nakl. Fortuna L.Kincl,	V.Kubišta: Obecná biologie pro gymnázia- nakl. Fortuna L.Kincl,	L.Kincl, M.Kincl, J.Jarklová: Biologie rostlin pro gymnázia - nakl. Fortuna	L.Kincl, M.Kincl, J.Jarklová: Biologie rostlin pro gymnázia- nakl. Fortuna	I.Novotný, M.Hruška: Biologie člověka pro gymnázia – nakl.Fortuna	I.Novotný, M.Hruška: Biologie člověka pro gymnázia – nakl.Fortuna	J.Šmarda: Genetika pro gymnázia- nakl.Fortuna	J.Šmarda: Genetika pro gymnázia- nakl.Fortuna

	M.Kincl, J.Jarklová: Biologie rostlin pro gymnázia – nakl. Fortuna	M.Kincl, J.Jarklová: Biologie rostlin pro gymnázia – nakl. Fortuna	J.Smrž, I.Horáček, M.Švátora: Biologie živočichů pro gymnázia-nakl. Fortuna	J.Smrž, I.Horáček, M.Švátora: Biologie živočichů pro gymnázia-nakl. Fortuna				
ZEM	I. Bičík a kol.: Příroda a lidé Země	I. Bičík a kol.: Příroda a lidé Země	I. Bičík a kol.: Regionální zeměpis světadílů	I. Bičík: Regionální zeměpis světadílů	I. Bičík a kol.: Regionální zeměpis světadílů	I. Bičík: Regionální zeměpis světadílů		
DEJ	M. Popelka- Dějepis 1 pro gymnázia a SS (SPN) P.Čornej- Dějepis 2 pro gymnázia a SS- Středověk a raný novověk) SPN)	-			Kuklíkovi- Dějepis 4, Nejnovější dějiny	Kuklíkovi- Dějepis 4, Nejnovější dějiny		

ZSV	Odmaturuj ze společenských věd, didaktik 2003, Maria Fürst-Psychologie	Odmaturuj ze společenských věd, didaktik 2003, Maria Fürst-Psychologie	viz	viz	viz	viz	viz	viz
-----	------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

POZNÁMKY:

SEMINÁŘ MATEMATIKA SEPTIMA

O.Odvárko: Sběrka úloh z finanční matematiky pro střední školy

SEMINÁŘ MATEMATIKA OKTÁVA

J.Petáková: Matematika - příprava k maturitě a k přijímacím zkouškám na vysoké školy

VÝBĚROVÝ SEMINÁŘ MATEMATIKA OKTÁVA

D.Hrubý, J.Kubát: Matematika pro gymnázia - Diferenciální a integrální počet

SEMINÁŘ FYZIKA SEPTIMA + OKTÁVA

K.Bartuška: Fyzika pro gymnázia - Speciální teorie relativity

I.Štoll: Fyzika pro gymnázia - Fyzika mikrosvěta

M.Macháček: Fyzika pro gymnázia - Astrofyzika

P.Tarábek, P.Červinková: Odmaturuj! z fyziky (didaktis)

M.Macháček: Fyzika - sbírka úloh pro společnou část maturitní zkoušky

ZEMĚPIS – všechny ročníky

Školní atlas světa (nakladatelství Kartografie Praha)

Seminář španělských reálií

Uritz, En el mundo hispánico, Chancerel