

## Učebnice pro vyšší stupeň gymnázia 2015/2016

	kvinta A	Kvinta B	sexta A	sexta B	Septima A	Septima B	oktáva A	oktáva B
ČJL	<p>Vladimír Prokop-<u>Dějiny literatury od starověku do poč. 19.st.</u> (skripta)</p> <p>VI.Prokop - <u>Čítanka k dějinám literatury od starověku do poč. 19. st.</u> (čítanka)</p> <p>Vlastimil Styblík: <u>Stručná mluvnice česká</u> (Slohová a mluvnická cvičení) – cvičebnice</p> <p>Doporučené: VI. Prokop - Teorie literatury aneb</p>	<p>Prokop-Dějiny literatury od starověku do poč. 19.st. Sochrová: Čítanka k literatuře v kostce I (Fragment)</p>	<p>Prokop – Literatura 19. a počátku 20. stol.</p> <p>Čítanka v kostce II ; Havránek, Čechová: Stručná mluvnice česká + Styblík, Čechová - mluvnická a slohová cvičení</p>	<p>Prokop – Literatura 19. a počátku 20. stol.</p> <p>Sochrová: Čítanka k literatuře v kostce II. (Fragment)</p>	<p>Prokop- Přehled české literatury 20.stol.;týž- Přehled světové literatury 20. stol.;</p> <p>K oběma skriptům i čítanky</p> <p>Blažke -Zrcadlo liter.(první pol. 20. stol.)</p>	<p>Prokop- Přehled české literatury 20.stol.;týž- Přehled světové literatury 20. stol.;</p> <p>Sochrová- Čítanka v kostce III ; Blažke -Zrcadlo liter. (první pol. 20. Stol.)</p>	<p>Prokop- Přehled čes. liter, Přehled světové literatury 20. stol.;</p> <p>Prokop- Čítanka k přehledu české literatury 20. stol.;</p> <p>Čítanka k přehledu světové literatury 20. Stol.</p>	<p>Prokop- Přehled čes. liter, Přehled světové literatury 20. stol.;</p> <p>Prokop – Čítanka k přehledu české literatury 20. Stol., Čítanka k přehledu světové literatury 20. Stol.</p>

	Slovníček liter. pojmů(skripta) VI. Styblík – Základní mluvnice českého jazyka							
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 Intermediate	Harris-Mower Sikorzyńska: Opportunities Upper Intermediate	John and Liz Soars: <b>New</b> Headway Advanced	Puchta- Stranks: English in Mind
NJ	Studio d II Fraus Direkt neu II	Studio d II Fraus Direkt neu II	Studio d II Direkt neu II Klett	Studio d II Direkt neu II Klett	Direkt neu II,III Klett	Direkt neu II,III Klett	Direkt neu III Klett	Direkt neu III Klett
FJ								
ŠJ	Fiesta 1, Fraus	Fiesta 1, Fraus	Fiesta 1, Fraus , Aventura, Klett	Fiesta 1, Fraus , Aventura, Klett	Nuevo Ven 2, Edelsa	Nuevo Ven 2, Edelsa	Nuevo Ven 2, Edelsa	Nuevo Ven 2, Edelsa

LAT								
MAT	<p>J.Charvát: Matematika pro gymnázia - Rovnice a nerovnice</p> <p>E.Pomykalová: Matematika pro gymnázia - Planimetrie</p> <p>O.Odvárko: Matematika pro gymnázia - Funkce</p>	<p>J.Charvát: Matematika pro gymnázia - Rovnice a nerovnice</p> <p>E.Pomykalová: Matematika pro gymnázia - Planimetrie</p> <p>O.Odvárko: Matematika pro gymnázia - Funkce</p>	<p>O.Odvárko: Matematika pro Gymnázia - Goniometrie</p> <p>E.Pomykalová: Matematika pro Gymnázia - Stereometrie</p>	<p>O.Odvárko: Matematika pro Gymnázia - Goniometrie</p> <p>E.Pomykalová: Matematika pro Gymnázia - Stereometrie</p>	<p>O.Odvárko: Matematika pro gymnázia - Posloupnosti a řady</p> <p>M.Kočandrlé, L.Boček: Matematika pro gymnázia - Analytická geometrie</p> <p>+ SEMINÁŘ</p>	<p>O.Odvárko: Matematika pro gymnázia - Posloupnosti a řady</p> <p>M.Kočandrlé, L.Boček: Matematika pro gymnázia - Analytická geometrie</p> <p>+ SEMINÁŘ</p>	<p>V.Dupač: Matematika pro gymnázia - Kombinatorika ,pravděpodob nost,statistika</p> <p>E.Calda: Matematika pro gymnázia - Komplexní čísla</p> <p>+ SEMINÁŘ</p>	<p>V.Dupač: Matematika pro gymnázia - Kombinatorika ,pravděpodob nost,statistika</p> <p>E.Calda: 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 -</p>	<p>Bednařík: Fyzika pro gymnázia - Mechanika</p> <p>K.Bartuška, E.Svoboda: Fyzika pro gymnázia -</p>	<p>O.Lepil: Fyzika pro gymnázia - Mechanické kmitání a vlnění</p> <p>O.Lepil, P.Šedivý: Fyzika pro</p>	<p>O.Lepil: Fyzika pro gymnázia - Mechanické kmitání a vlnění</p> <p>O.Lepil, P.Šedivý: Fyzika pro</p>	<p>O.Lepil, P.Šedivý: Fyzika pro gymnázia - Elektřina a magnetismus (magnetismus)</p> <p>O.Lepil: Fyzika</p>	<p>O.Lepil, P.Šedivý: Fyzika pro gymnázia - Elektřina a magnetismus (magnetismus)</p> <p>O.Lepil: Fyzika</p>	<p>---</p> <p>+ SEMINÁŘ</p>	<p>---</p> <p>+ SEMINÁŘ</p>

	Molekulová fyzika a termika	Molekulová fyzika a termika	gymnázia - Elektřina a magnetismus (elektřina)	gymnázia - Elektřina a magnetismus (elektřina)	pro gymnázia - Optika  K.Bartuška: Fyzika pro gymnázia - Speciální teorie relativity  I.Štoll: Fyzika pro gymnázia - Fyzika mikrosvěta  M.Macháček: Fyzika pro gymnázia - Astrofyzika	pro gymnázia - Optika  K.Bartuška: Fyzika pro gymnázia - Speciální teorie relativity  I.Štoll: Fyzika pro 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, Honza:	Kolář, Kodíček, Pospíšil: Chemie (organická a biochemie) pro gymnázia 2 nebo Mareček, Honza:		

					Chemie pro čtyřletá gymnázia 3	Chemie pro čtyřletá gymnázia 3		
BIO	V.Kubišta: Obecná biologie pro gymnázia-nakl. Fortuna  L.Kincl, M.Kincl, J.Jarklová: Biologie rostlin pro gymnázia – nakl. Fortuna	V.Kubišta: Obecná biologie pro gymnázia-nakl. Fortuna  L.Kincl, M.Kincl, J.Jarklová: Biologie rostlin pro gymnázia – nakl. Fortuna	L.Kincl, M.Kincl, J.Jarklová: Biologie rostlin pro gymnázia - nakl. Fortuna  J.Smrž, I.Horáček, M.Švátora: Biologie živočichů pro gymnázia-nakl. Fortuna	L.Kincl, M.Kincl, J.Jarklová: Biologie rostlin pro gymnázia-nakl. Fortuna  J.Smrž, I.Horáček, M.Švátora: Biologie živočichů 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
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	NEPOVINNÉ: Čornej P.: Dějepis 1 pro gymnázia a střední školy –	-			NEPOVINNÉ: Čornej P.: Dějepis 3 pro gymnázia a střední školy – Novověk	NEPOVINNÉ: Čornej P.: Dějepis 3 pro gymnázia a střední školy – Novověk		

	Pravěk a starověk SPN  P.Čornej- Dějepis 2 pro gymnázia a SS- Středověk a raný novověk) SPN				Čornej P.: Dějepis 4 pro gymnázia a střední školy – Nejnovější dějiny	Čornej P.: Dějepis 4 pro gymnázia a střední školy – Nejnovější dějiny		
ZSV	Občanský a společenskově dní základ – Psychologie – cvičebnice – zadání, ComputerMedia  Již koupeno !!!	Občanský a společenskově dní základ – Psychologie – cvičebnice – zadání, ComputerMedia  Již koupeno !!!	Odmaturuj ze společenských věd, didaktik 2003,	viz	viz	viz	viz	viz

**POZNÁMKY:**

SEMINÁŘ MATEMATIKA SEPTIMA

O.Odvárko: Sbíрка 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, Chancere!*