

Seznam učebnic pro školní rok 2011/2012

5. ročník osmiletého studia (kvinta), 1. ročník čtyřletého studia

ČJ: Literatura v souvislostech pro SŠ 1 /UČ + Čítanka CD-ROM/, Fraus
učebnice českého jazyka, které budou studenti používat po celou dobu studia:
Český jazyk pro SŠ – Mluvnice, Fraus
Český jazyk pro SŠ – Komunikace a sloh, Fraus

AJ:
1.A učebnice si žáci zakoupí začátkem školního roku podle zařazení do skupin AJ
5.A AJ1 – Maturita Solution Intermediate
AJ2 – New English File Intermediate

NJ:
1.A Vomáčková a kol.: Direkt neu 1, nakladatelství Klett
5.A Vomáčková a kol.: Direkt 2, nakladatelství Klett

FJ:
1.A učebnice si žáci zakoupí začátkem školního roku podle zařazení do skupin FJ
5.A učebnice si žáci zakoupí začátkem školního roku podle zařazení do skupin FJ

RJ:
1.A Jelínek a kol.: Raduga 1, Fraus Plzeň

M: učebnice matematiky, které budou studenti používat po celou dobu studia:
Polách J: Středoškolská matematika v úlohách I,II, Prometheus Praha
Petáková J.: Matematika - příprava k maturitě a k přijímacím zkouškám na VŠ, Prometheus Praha
Matematické, fyzikální a chemické tabulky – jakékoliv pro střední školy

- doporučené učebnice a sbírky úloh z matematiky – určeno převážně pro studenty, kteří budou maturovat z matematiky

Kubát J.: Sbírká úloh z matematiky pro přípravu k mat.zkoušce a k přijímacím zkouškám na VŠ, Victoria Publishing
Vošický Z.: Matematika v kostce pro střední školy, (samostatná učebnice a samostatná sbírka úloh), Fragment

ZSV: bez učebnic, budou využívány studijní materiály

D: učebnice dějepisu, které budou studenti využívat po celou dobu studia:
Sochrová M.: Dějepis v kostce I,II, Fragment

Z:
Bičík, Jánský: Příroda a lidé Země, ČGS Praha, 2003
Bičík: Regionální zeměpis světadílů ČGS Praha, 2003 a novější
Školní atlas světa, Kartografie Praha, 1995 a novější

F: učebnice fyziky, kterou budou studenti využívat po celou dobu studia:
Lepil O. a kol.: Fyzika pro střední školy I. a II. díl, Praha : Prométheus, 2000

Ch:
Mareček A.,Honza J.: Chemie pro čtyřletá gymnázia 1. díl, Nakladatelství Olomouc
Mareček A.,Honza J.: Sbírká řešených příkladů z chemie, Nakladatelství Olomouc

Bi: učebnice biologie, kterou budou studenti využívat po celou dobu studia:
Jelínek J.,Zicháček V.: Biologie pro gymnázia, Nakladatelství Olomouc, 2000

Seznam učebnic pro školní rok 2011/2012

6. ročník osmiletého studia (sexta), 2. ročník čtyřletého studia

ČJ: Literatura pro 2. ročník, Didaktis
učebnice českého jazyka, které budou studenti používat po celou dobu studia:
Český jazyk pro SŠ – Mluvnice, Fraus
Český jazyk pro SŠ – Komunikace a sloh, Fraus

AJ:
2.A AJ1, AJ2 – Maturita Solution Pre-Intermediate
6.A AJ1, AJ2 – Maturita Solution Intermediate

FJ:
2.A En Francais 3
6.A En Francais 3

NJ:
osmileté studium: Vomáčková a kol.: Direkt 2, nakladatelství Klett
čtyřleté studium: Vomáčková a kol.: Direkt 1, nakladatelství Klett

RJ:
2.A Jelínek a kol.: Raduga 2, Fraus Plzeň, 2008
6.A Jelínek a kol.: Raduga 2, Fraus Plzeň, 2008

M:
Polách J: Středoškolská matematika v úlohách I,II, Prometheus Praha
Petáková J.: Matematika - příprava k maturitě a k přijímacím zkouškám na VŠ, Prometheus Praha
Matematické, fyzikální a chemické tabulky – jakékoliv pro střední školy

- doporučené učebnice a sbírky úloh z matematiky – určeno převážně pro studenty, kteří budou maturovat z matematiky

Kubát J.: Sběrka úloh z matematiky pro přípravu k mat.zkoušce a k přijímacím zkouškám na VŠ, Victoria Publishing
Vošický Z.: Matematika v kostce pro střední školy, (samostatná učebnice a samostatná sbírka úloh), Fragment

ZSV: bez učebnic, budou využívány studijní materiály

D:
Sochrová M.: Dějepis v kostce I,II, Fragment

Z:
Bičík: Regionální zeměpis světadílů, ČGS Praha, 2004 a novější
Holeček: Zeměpis České republiky, ČGS PRAHA 2004 a novější
Školní atlas české republiky, Kartografie Praha
Atlas: Česka Republika, Kartografie Praha 2007

F:
Lepil O. a kol.: Fyzika pro střední školy I. a II. díl, Praha : Prométheus, 2000

Ch:
Mareček A., Honza J.: Chemie pro čtyřletá gymnázia 1. a 2.díl, Nakladatelství Olomouc
Mareček A., Honza J.: Sběrka řešených příkladů z chemie, Nakladatelství Olomouc

Bi:
Jelínek J., Zicháček V.: Biologie pro gymnázia, Nakladatelství Olomouc, 2000

Seznam učebnic pro školní rok 2011/2012

7. ročník osmiletého studia (septima), 3. ročník čtyřletého studia

ČJ:

- 3.A Literatura pro 3. ročník gymnázií, SPN
Čítanka pro 3. ročník gymnázií, SPN
Český jazyk pro 3. ročník gymnázií, SPN
7. A V. Prokop: Čítanka k literatuře od 19. po 20. století
V. Prokop: Literatura od 19. po počátek 20. století
Český jazyk pro 3. ročník gymnázií, SPN

AJ:

- 3.A AJ1 – New English File Pre-Intermediate, New English File Intermediate
AJ2 – New English File Intermediate
7.A AJ1 – Maturita Solution Intermediate
AJ2 – New English File Intermediate, New English File Upper – Intermediate

FJ:

- 3.A Connexions 2
7.A Connexions 2

NJ:

osmileté studium: Vomáčková a kol.: Direkt 3, nakladatelství Klett
čtyřleté studium: Vomáčková a kol.: Direkt 2, nakladatelství Klett
seminář NJ : Vomáčková a kol.: Cvičebnice konverzace v NJ, nakladatelství Klett

RJ:

- 3.A Jelínek a kol.: Raduga 2, Raduga 3, Fraus Plzeň
7.A Jelínek a kol.: Raduga 2, Raduga 3, Fraus Plzeň

M:

Polách J: Středoškolská matematika v úlohách I,II, Prometheus Praha
Petáková J.: Matematika - příprava k maturitě a k přijímacím zkouškám na VŠ, Prometheus Praha
Matematické, fyzikální a chemické tabulky – jakékoliv pro střední školy

- doporučené učebnice a sbírky úloh z matematiky – určeno převážně pro studenty, kteří budou maturovat z matematiky

Kubát J.: Sbírká úloh z matematiky pro přípravu k mat.zkoušce a k přijímacím zkouškám na VŠ, Victoria Publishing

Vošický Z.: Matematika v kostce pro střední školy, (samostatná učebnice a samostatná sbírka úloh), Fragment

ZSV:

David R.: Politologie, FIN Olomouc, 1995
Ryska R.: Právo pro SŠ, Fortuna Praha, 1997

D:

Sochrová M.: Dějepis v kostce I,II, Fragment

F:

Lepil O. a kol.: Fyzika pro střední školy I. a II. díl, Praha : Prométheus, 2000

Ch:

Mareček A., Honza J.: Chemie pro čtyřletá gymnázia 2. a 3. díl, Nakladatelství Olomouc

Mareček A., Honza J.: Sbírká řešených příkladů z chemie, Nakladatelství Olomouc

seminář Ch navíc:

Mareček A., Honza J.: Chemie pro čtyřletá gymnázia 1., Nakladatelství Olomouc

Bi:

Jelínek J., Zicháček V.: Biologie pro gymnázia, Nakladatelství Olomouc, 2000

Seznam učebnic pro školní rok 2011/2012

8. ročník osmiletého studia (oktáva), 4. ročník čtyřletého studia

ČJ: učebnice si žáci zakoupí podle pokynů vyučujícího ČJ

AJ:

4.A AJ1, AJ2 – Maturita Solution Intermediate
8.A AJ1 – Maturita Solution Intermediate
AJ2 – New Headway Intermediate
8.B Maturita Solution Intermediate

FJ:

4.A Espaces 2
8.A En Francais 4
8.B Espaces 2

NJ:

osmileté studium: Vomáčková a kol.: Direkt 3, nakladatelství Klett
čtyřleté studium: Vomáčková a kol.: Direkt 2, případně Direkt 3, nakladatelství Klett
seminář NJ : Vomáčková a kol.: Cvičebnice konverzace v NJ, nakladatelství Klett

RJ:

4.A Jelínek a kol.: Raduga 4, Fraus Plzeň

M:

Polách J: Středoškolská matematika v úlohách I,II, Prometheus Praha
Petáková J.: Matematika - příprava k maturitě a k přijímacím zkouškám na VŠ, Prometheus Praha
Matematické, fyzikální a chemické tabulky – jakékoliv pro střední školy

- doporučené učebnice a sbírky úloh z matematiky – určeno převážně pro studenty, kteří budou maturovat z matematiky

Kubát J.: Sběrka úloh z matematiky pro přípravu k mat.zkoušce a k přijímacím zkouškám na VŠ, Victoria Publishing

Vošický Z.: Matematika v kostce pro střední školy, (samostatná učebnice a samostatná sbírka úloh), Fragment

ZSV: bez učebnic, budou využívány studijní materiály

D - seminář:

Sochrová M.: Dějepis v kostce I,II, Fragment

Z – seminář: učebnice budou vydány vyučujícím zeměpisu

F - seminář:

Lepil O. a kol.: Fyzika pro střední školy I. a II. díl, Praha : Prométheus, 2000

učebnice budou vydány vyučujícím semináře F:

Svoboda: Přehled středoškolské fyziky, SPN Praha, 1998

Tomanová a kol.: Sběrka úloh z fyziky 1. díl, SPN Praha, 1988

Koubek a kol.: Sběrka úloh z fyziky 2. díl, SPN Praha, 1989

Ch – seminář:

Mareček A., Honza J.: Chemie pro čtyřletá gymnázia 1.,2.,3. díl, Nakladatelství Olomouc

Mareček A., Honza J.: Sběrka řešených příkladů z chemie, Nakladatelství Olomouc