

**Kroužek Cvičení
z českého jazyka**

Dodělat všechna cvičení na doplněk v pracovních listech /žáci mají u sebe/.

9.A

Český jazyk	<i>Brunnerová Jaroslava</i>	učebnice s.66-67, s.69 přečíst, vypracovat do sešitu: 67/4,70/3,72/2a pracovní sešit: 36/1,37/1,39/1b
Anglický jazyk	<i>Brunnerová Jaroslava</i>	pracovní sešit: 36/1,37/1,39/1b učebnice Project 5 34/5, 35/6 (vypracovat do sešitu) pracovní sešit Project 5 26/2,3,4 33/6,7; pro opakování možno využít cvičení online practice viz karta v pracovním sešitě
Anglický jazyk	<i>Petrášová Lenka</i>	Pracovní sešit - str. 34-43 - poslechy s pomocí přiloženého CD. Slovíčka 5. lekce. Po příchodu do školy budou zadaná cvičení zkontrolována, zodpovězeny případné dotazy, učivo shrnuto a poté napsán test.
Německý jazyk	<i>Frančeová Eva</i>	Pracovní sešit str.49/12, str.51,52 Napsat a naučit slovíčka 6. lekce Učebnice str. 50/16,17 písemně do sešitu
Německý jazyk	<i>Křížová Lenka</i>	procvičování E.5 včetně slovní zásoby – ústně s.46/5, pís. s. 47/10, opsat do sešitu gramatiku s.48 – rozkaz.způsob, s. 49/14 – odpovědi pís. do sešitu - opsat gramatiku – minulý čas – Präteritum
Německý jazyk	<i>Mračková Jana</i>	prac. listy In der Stadt + Orientierung in der Stadt – naučit se sl. zásobu - učebnice str. 52 + 53 – přečíst, porozumět, případně do sešitu vypsát neznámá slovíčka

Německý jazyk	<i>Trhlíková Magdaléna</i>	Práce s papírem – Körperteile (části lid. těla) – pročíst, naučit pojmy Pracovní sešit 46/2 – vyplnit https://www.youtube.com/watch?v=6lrzsRqsr9w 11:26 https://www.youtube.com/watch?v=Ete-ii0Flkw 14:10 https://www.youtube.com/watch?v=9h54pyO4s4c 1:06 https://www.youtube.com/watch?v=wVvjxUXGHXs 3:09 různá videa představí slovíčka i s výslovností, učit se jen části, které jsou na papíře ode mě
Ruský jazyk	<i>Petrášová Lenka</i>	Přečíst články v učebnici na str. 49 a 50, umět přeložit. Učebnice str. 52/cv. 1.1 a 1.2. V pracovním sešitě doplnit cvičení do str. 19. Slovíčka v učebnici na str. 70 a 71.
Dějepis	<i>Frančeová Eva</i>	Výpisky str. 92-100
Občanská výchova	<i>Malátová Ilona</i>	Výkonové vlastnosti, inteligence (s.19 -20), závěrečné shrnutí s. 22 Vnímání (s. 23 -26) Myšlení (s. 27 -28)
Zeměpis	<i>Malík Marian</i>	učebnice str. 5 – 7 přečíst a do sešitu opsat shrnutí ze str. 7
Matematika	<i>Malík Marian</i>	pro žáky připravující se na přijímací zkoušky z matematiky procvičovat testy z webových stránek cermatu https://prijimacky.ceremat.cz/menu/testova-zadani-k-procvicovani/ctyrylete-obory-matematika opakovat soustavy rovnic o dvou neznámých z pracovního sešitu algebra str. 12 až 19 – libovolné příklady
Přírodopis	<i>Křížová Lenka</i>	výpisky – Zemětřesení – s. 52, nákres s.52/obr. 103 - výpisky – Vnější geologické děje - s. 53-60 -výpisky Půdy – s.60-64, nákresy s.63/obr.117
Fyzika	<i>Bošková Drahúše</i>	Lom světla, čočky fyzika str. 104 – 114

Chemie

Kašpar Václav

Přečíst str. 56 – 61, udělat stručné výpisky – nadpisy: Deriváty uhlovodíků, Halogenderiváty, Dusíkaté deriváty, Kyslíkaté deriváty, Alkoholy.

Konkrétnější verze:

Deriváty uhlovodíků – str. 56 – vysvětlení, co ten pojem znamená

Halogenderiváty – str. 56, 57

- stručné vysvětlení pojmu, vlastnosti halogenderivátů, jejich využití a uvést zástupce chloroform, freony

Dusíkaté deriváty – str. 58, 59

- stručné vysvětlení pojmu

- aminoderiváty a jejich funkční skupina, přípona v názvu

- anilín (benzenamin) – jeho vlastnosti a využití

- nitroderiváty a jejich funkční skupina, předpona v názvu

- nitrobenzen a trinitrotoluen – jeho využití

Kyslíkaté deriváty – str. 60

- vysvětlení pojmu

Alkoholy – str. 60 – 61

- funkční skupina, koncovka v názvu

- významné alkoholy, jejich vlastnosti a využití

Informatika

Terčová Anna

samostatná práce v programu Malování, MS WORD, MS EXCEL, Powerpoint - cokoliv vypracujete

Informatika

Žižková Pavlína

samostatná práce v programu Malování, MS WORD, MS EXCEL, Powerpoint - cokoliv vypracujete

Výchova ke zdraví

Křížová Lenka

9.B

Český jazyk	<i>Šestáková Jitka</i>	učebnice – str. 63 – věty hlavní a vedlejší, str. 65 – souvětí podřadné a souřadné str. 69 – významové poměry str. 72 – složitá souvětí str. 74 – řeč přímá a nepřímá pravopis čárek v souvětí – Styblík – Cvičení z pravopisu pro větší školáky – str. 106 -113
Anglický jazyk	<i>Maxianová Růžena</i>	WB (pracovní sešit) U3 - strana 25 - 33 vypracovat všechna cvičení Book (učebnice) strana 38 – 39 - vyprávění Skydiver strana 42 – cvičení 2, 3, 4 - písemně Všechna nepravidelná slovesa
Anglický jazyk	<i>Petrášová Lenka</i>	Pracovní sešit - str. 34-43 - poslechy s pomocí přiloženého CD. Slovíčka 5. lekce. Po příchodu do školy budou zadaná cvičení zkontrolována, zodpovězeny případné dotazy, učivo shrnuto a poté napsán test.
Německý jazyk	<i>Křížová Lenka</i>	procvičování E.5 včetně slovní zásoby – ústně s.46/5, pís. s. 47/10, opsat do sešitu gramatiku s.48 – rozkaz.způsob, s. 49/14 – odpovědi pís. do sešitu - opsat gramatiku – minulý čas – Präteritum
Německý jazyk	<i>Trhlíková Magdaléna</i>	Práce s papírem – Körperteile (části lid. těla) – pročíst, naučit pojmy Pracovní sešit 46/2 – vyplnit https://www.youtube.com/watch?v=6lrzsRqsr9w 11:26 https://www.youtube.com/watch?v=Ete-ii0Flkw 14:10 https://www.youtube.com/watch?v=9h54pyO4s4c 1:06 https://www.youtube.com/watch?v=wVvjxUXGHXs 3:09 různá videa představí slovíčka i s výslovností, učit se jen části, které jsou na papíře ode mě

Dějepis	<i>Frančeová Eva</i>	Výpisky str. 92-100
Občanská výchova	<i>Volfová Hana</i>	Zpracovat úvahu na téma: Kdo je to charakterní (bezcharakterní) člověk (Mohou vám pomoci návodné otázky, jako např.: Jak se chová? Mám nějaký vzor charakteru? Jakou složku charakteru na druhých obdivuji a jaká se mi přičítá? Co je obtížného na tom budovat svůj charakter, atd.) Vypsát do sešitu své silné a slabé stránky charakteru.
Zeměpis	<i>Malík Marian</i>	(Mohou vám pomoci návodné otázky, jako např.: Jak se chová? Mám nějaký vzor charakteru? Jakou složku charakteru na druhých obdivuji a jaká se mi přičítá? Co je obtížného na tom budovat svůj charakter, atd.) Vypsát do sešitu své silné a slabé stránky charakteru. učebnice str. 5 – 7 přečíst a do sešitu opsat shrnutí ze str. 7
Matematika	<i>Žižková Pavlína</i>	Příprava na přijímací zkoušky – papír s příklady rozdan v úterý 10. 3. 2020 (výsledky s postupy psát do sešitu) Učebnice Algebra - 29/4, 5c) 30/6b), 7a) Nastudovat str. 30 – 31 slovní úlohu (postup + výpočet) Pracovní sešit Algebra – 7/3a)b)c)d) (opakování rovnic) 14/6a) b) 15/7d) e)
Přírodopis	<i>Křížová Lenka</i>	pokračovat ve výpiskách z učebnice Vnitřní geolog. děje, Vnější geolog. děje – do s.60
Fyzika	<i>Dobranský Josef</i>	Učebnice Fy 9.r. str 101-123 Světelné jevy (opakování a doplnění učiva ze 7.ročníku) + internet např. https://www.youtube.com/watch?v=gaFKAQVA8Ak https://www.youtube.com/watch?v=jp7nz-JMInM https://www.youtube.com/watch?v=w8K5RqqmISY https://www.youtube.com/watch?v=SRCqgtSYlfo

Chemie

Kašpar Václav

Přečíst str. 56 – 61, udělat stručné výpisky – nadpisy: Deriváty uhlovodíků, Halogenderiváty, Dusíkaté deriváty, Kyslíkaté deriváty, Alkoholy.

Konkrétnější verze:

Deriváty uhlovodíků – str. 56 – vysvětlení, co ten pojem znamená

Halogenderiváty – str. 56, 57

- stručné vysvětlení pojmu, vlastnosti halogenderivátů, jejich využití a uvést zástupce chloroform, freony

Dusíkaté deriváty – str. 58, 59

- stručné vysvětlení pojmu

- aminoderiváty a jejich funkční skupina, přípona v názvu

- anilín (benzenamin) – jeho vlastnosti a využití

- nitroderiváty a jejich funkční skupina, předpona v názvu

- nitrobenzen a trinitrotoluen – jeho využití

Kyslíkaté deriváty – str. 60

- vysvětlení pojmu

Alkoholy – str. 60 – 61

- funkční skupina, koncovka v názvu

- významné alkoholy, jejich vlastnosti a využití

Informatika

Terčová Anna

samostatná práce v programu Malování, MS WORD, MS EXCEL, Powerpoint - cokoliv vypracujte

Informatika

Žižková Pavlína

samostatná práce v programu Malování, MS WORD, MS EXCEL, Powerpoint - cokoliv vypracujte

9.C

Český jazyk	<i>Straková Vladimíra</i>	učebnice – str. 63 – věty hlavní a vedlejší, str. 65 – souvětí podřadné a souřadné str. 72 – složitá souvětí str. 74 – řeč přímá a nepřímá pravopis čárek v souvětí – Styblík – Cvičení z pravopisu pro větší školáky – str. 106 -113
Anglický jazyk	<i>Maxianová Růžena</i>	WB (pracovní sešit) U3 - strana 25 - 33 vypracovat všechna cvičení Book (učebnice) strana 38 – 39 - vyprávění Skydiver strana 42 – cvičení 2, 3, 4 - písemně Všechna nepravidelná slovesa
Anglický jazyk	<i>Volfová - Naxerová Olga</i>	učebnice str. 36-39, pracovní sešit str. 28-31 slovní zásoba pracovní sešit 83/3C a 3D Využívejte přehled gramatiky pracovní sešit str. 76-77
Německý jazyk	<i>Frančeová Eva</i>	Pracovní sešit str.49/12, str.51,52 Napsat a naučit slovíčka 6. lekce Učebnice str. 50/16,17 písemně do sešitu
Německý jazyk	<i>Mračková Jana</i>	Učebnice str. 50/16,17 písemně do sešitu prac. listy In der Stadt + Orientierung in der Stadt – naučit se sl. zásobu - učebnice str. 52 + 53 – přečíst, porozumět, případně do sešitu vypsát neznámá slovíčka
Ruský jazyk	<i>Petrášová Lenka</i>	Přečíst články v učebnici na str. 49 a 50, umět přeložit. Učebnice str. 52/cv. 1.1 a 1.2. V pracovním sešitě doplnit cvičení do str. 19. Slovíčka v učebnici na str. 70 a 71.

Dějepis	<i>Kaslová Markéta</i>	Zločiny proti lidskosti – str. 70 - 75. Židé v protektorátu – str. 88 – 90. Po návratu prověrka na téma: Druhá světová válka – Evropa a svět.
Občanská výchova	<i>Malátová Ilona</i>	Výkonové vlastnosti, inteligence (s.19 -20), závěrečné shrnutí s. 22 Vnímání (s. 23 -26) Myšlení (s. 27 -28)
Zeměpis	<i>Malík Marian</i>	učebnice str. 5 – 7 přečíst a do sešitu opsat shrnutí ze str. 7
Matematika	<i>Malík Marian</i>	pro žáky připravující se na přijímací zkoušky z matematiky procvičovat testy z webových stránek cermatu https://prijimacky.cermat.cz/menu/testova-zadani-k-procvicovani/ctyrylete-obory-matematika opakovat soustavy rovnic o dvou neznámých z pracovního sešitu algebra str. 12 až 19 – libovolné příklady
Přírodopis	<i>Rajčok Jan</i>	Učebnice str. 51 – 60 – Jevy doprovázející sopečnou činnost, zemětřesení, vnější geologické děje až po činnost větru – přečíst, vypsát (včetně textu po stranách), zodpovědět všechny otázky v rozmezí stran 51 – 60, naučit se. Dále nakreslit str. 52 – obr. 103, str. 55 – obr. v pruhu – vznik meandrů a slepých ramen.
Fyzika	<i>Bošková Drahuše</i>	Lom světla, čočky fyzika str. 104 – 114
Chemie	<i>Majerová Miluše</i>	opakovat vzorce a názvy probraných organických sloučenin - učebnice Fraus Chemie 9 - str. 66 - 67 Kyslíkaté deriváty - prostudovat, zapsat poznámky - str. 68 - 71 Karboxylové kyseliny
Informatika	<i>Terčová Anna</i>	samostatná práce v programu Malování, MS WORD, MS EXCEL, Powerpoint - cokoliv vypracujte
Informatika	<i>Žižková Pavlína</i>	samostatná práce v programu Malování, MS WORD, MS EXCEL, Powerpoint - cokoliv vypracujte

9.D

Český jazyk	<i>Straková Vladimíra</i>	učebnice – str. 63 – věty hlavní a vedlejší, str. 65 – souvětí podřadné a souřadné str. 72 – složitá souvětí str. 74 – řeč přímá a nepřímá pravopis čárek v souvětí – Styblík – Cvičení z pravopisu pro větší školáky – str. 106 -113
Anglický jazyk	<i>Brunnerová Jaroslava</i>	učebnice Project 5 34/5, 35/6 (vypracovat do sešitu) pracovní sešit Project 5 26/2,3,4 33/6,7; pro opakování možno využít cvičení online practice viz karta v pracovním sešitě
Anglický jazyk	<i>Petrášová Lenka</i>	Pracovní sešit - str. 34-43 - poslechy s pomocí přiloženého CD. Slovíčka 5. lekce. Po příchodu do školy budou zadaná cvičení zkontrolována, zodpovězeny případné dotazy, učivo shrnuto a poté napsán test.
Německý jazyk	<i>Mračková Jana</i>	prac. listy In der Stadt + Orientierung in der Stadt – naučit se sl. zásobu - učebnice str. 52 + 53 – přečíst, porozumět, případně do sešitu vypsát neznámá slovíčka
Německý jazyk	<i>Trhlíková Magdaléna</i>	Práce s papírem – Körperteile (části lid. těla) – pročíst, naučit pojmy Pracovní sešit 46/2 – vyplnit https://www.youtube.com/watch?v=6lrzsRqsr9w 11:26 https://www.youtube.com/watch?v=Ete-ii0Flkw 14:10 https://www.youtube.com/watch?v=9h54pyO4s4c 1:06 https://www.youtube.com/watch?v=wVvjxUXGHXs 3:09 různá videa představí slovíčka i s výslovností, učit se jen části, které jsou na papíře ode mě
Dějepis	<i>Hrubá Michaela</i>	Zločiny proti lidskosti – učebnice str. 70-75, přečti si důkladně text, výpisky do sešitu včetně příkladů koncentračních, vyhlazovacích táborů, ghett Na youtube si najdi dokument o koncentračních táborech, je jich tam dostatek.

Občanská výchova	<i>Malátová Ilona</i>	Výkonové vlastnosti, inteligence (s.19 -20), závěrečné shrnutí s. 22 Vnímání (s. 23 -26) Myšlení (s. 27 -28)
Zeměpis	<i>Rajčok Jan</i>	Učebnice str. 51 – 60 – Jevy doprovázející sopečnou činnost, zemětřesení, vnější geologické děje až po činnost větru – přečíst, vypsát (včetně textu po stranách), zodpovědět všechny otázky v rozmezí stran 51 – 60, naučit se. Dále nakreslit str. 52 – obr. 103, str. 55 – obr. v pruhu – vznik meandrů a slepých ramen.
Matematika	<i>Bošková Drahůše</i>	Soustavy rovnic, slovní úlohy řešené soustavou (29/4,5; 30/6,7; 31/2; 32/6, 10, 11, 13,15, 16, 19) algebra str. 29 – 33 prac. seš. algebra str. 13 – 16
Přírodopis	<i>Rajčok Jan</i>	Učebnice str. 51 – 60 – Jevy doprovázející sopečnou činnost, zemětřesení, vnější geologické děje až po činnost větru – přečíst, vypsát (včetně textu po stranách), zodpovědět všechny otázky v rozmezí stran 51 – 60, naučit se. Dále nakreslit str. 52 – obr. 103, str. 55 – obr. v pruhu – vznik meandrů a slepých ramen.
Fyzika	<i>Dobranský Josef</i>	Učebnice Fy 9.r. str 101-123 Světelné jevy (opakování a doplnění učiva ze 7.ročníku) + internet např. https://www.youtube.com/watch?v=gaFKAQVA8Ak https://www.youtube.com/watch?v=jp7nz-JMInM https://www.youtube.com/watch?v=w8K5RqqmiSY https://www.youtube.com/watch?v=SRCqgtSYlfo

Chemie

Kašpar Václav

Přečíst str. 56 – 61, udělat stručné výpisky – nadpisy: Deriváty uhlovodíků, Halogenderiváty, Dusíkaté deriváty, Kyslíkaté deriváty, Alkoholy.

Konkrétnější verze:

Deriváty uhlovodíků – str. 56 – vysvětlení, co ten pojem znamená

Halogenderiváty – str. 56, 57

- stručné vysvětlení pojmu, vlastnosti halogenderivátů, jejich využití a uvést zástupce chloroform, freony

Dusíkaté deriváty – str. 58, 59

- stručné vysvětlení pojmu

- aminoderiváty a jejich funkční skupina, přípona v názvu

- anilín (benzenamin) – jeho vlastnosti a využití

- nitroderiváty a jejich funkční skupina, předpona v názvu

- nitrobenzen a trinitrotoluen – jeho využití

Kyslíkaté deriváty – str. 60

- vysvětlení pojmu

Alkoholy – str. 60 – 61

- funkční skupina, koncovka v názvu

- významné alkoholy, jejich vlastnosti a využití

Informatika

Terčová Anna

samostatná práce v programu Malování, MS WORD, MS EXCEL, Powerpoint - cokoliv vypracujte

Informatika

Žižková Pavlína

samostatná práce v programu Malování, MS WORD, MS EXCEL, Powerpoint - cokoliv vypracujte