

Anglický jazyk

Pracovní sešit str. 48, 49

Učebnice 72/4, 5 do sešitu

Chemie

Opakování chlorovodíky, deriváty str. 38 – 48 (učebnice)

Cvičení deriváty str. 18 (pracovní sešit)

FYZIKA

Integrované obvody, učebnice str. 55 –57, přečíst, udělat zápis

Využití polovodičových součástek, učebnice str. 58 –59, přečíst, udělat zápis

VKO

Zdravím všechny deváťáky. Nebudu vás před přijímačkama zatěžovat vypracováním úkolů našeho předmětu. Ale posílám odkazy na procvičování matematiky a českého jazyka. Pracujte prosím pravidelně každý den alespoň chvíličku. Určitě se vám to bude hodit.

https://www.scio.cz/pro-deti-a-rodice/procvicovaci-testy.asp?fbclid=IwAR1M7b_RM7LXAVGDtFQF9pi28XdRcHlnOVFNzGhYgPbueOM_Lq5UpQaLPQs - zde jsou nyní rovněž zdarma veškeré testy (od 3.-9.třída, SŠ)-M, ČJ.

Český jazyk a literatura – úkoly na týden do 20. 3. 2020

Mluvnice:

Téma: Věta hlavní, vedlejší, řídicí a závislá:

- Na straně 63 v učebnici si prostudujte tabulku a přepište si ji do školního sešitu.
- Z druhé strany školního sešitu vypracujte následující cvičení: učebnice str. 64/2 celé, 64-65/4.
- Vypracujte on-line cvičení z tohoto odkazu:
https://zsol.cz/index.php?s=stranky_predmetu/e_learning/ucebnice_cj/cj9_veta_a_souveti

Literatura + Sloh:

- Zhlédněte na YouTube libovolnou divadelní hru od J. Voskovce aj. Wericha a napište stručně obsah jejího děje.
- Hotové úkoly vyfoťte a zašlete na e-mailovou lenka.laco@zs-sporilov.eu
- Na FB jsem pro Vás vytvořila skupinu, připojte se do ní prosím:
<https://www.facebook.com/groups/1927329257397879/>. V následujících dnech a týdnech zde budeme řešit výuku a přípravu k přijímacím zkouškám.

Ekologie

Dopiš si do sešitu zápis

Havárie elektráren

Jaderné elektrárny

- Černobyl (1987)
- Fukušima (2011)
- Znehodnocení půdy, radioaktivní látky se šíří vodou i vzduchem, nemoc z ozáření, častější výskyt rakoviny

Vodní elektrárny

- Selhání přehrad (protržení, přetečení) záplavy
- Způsobeno špatnou konstrukcí, zemětřesením, extrémním přítokem, sesuvem půdy, válečným útokem

Tepelné elektrárny

- Požáry
- Únik škodlivin do ovzduší

Zeměpis

Přečti si v učebnici strany 96-97

Zamysli se nad těmito otázkami:

Jak můžete osobně přispět ke snížení dopadů dopravy na naše životní prostředí?

Které dopady dopravy tě v místě tvého bydliště obtěžují? Navrhni, jak tyto dopady omezit.

Informatika (úkoly na týden do 20. 3. 2020)

Téma: Základní úpravy digitální fotografie

- Pomocí digitálního fotoaparátu nebo mobilního telefonu vytvořte portrétní fotografii, kterou následně upravte na vašem zařízení (PC, tablet, mobil) – použijte základní úpravy jako ořez, úpravu expozice, filtry, případně další efekty tak, aby vznikla komiksová fotografie s bublinou, do které mi napíšete libovolný vzkaz.
- Hotovou práci zašlete na e-mailovou lenka.laco@zs-sporilov.eu

Ruský jazyk (úkoly na týden do 20.3. 2020)

Písemně si zapsat a naučit se slovní zásobu 3. lekce Как туда попасть? (školní sešit vyfotit a poslat na e-mail: alena.vavrickova@zs-sporilov.eu, do předmětu napsat RJ třídu a jméno žáka), str. 49 - B
метро - naučit se číst a přeložit si tento text

Hudební výchova

Přečíst si článek o Beethovenovi a pustit si nějakou jeho klavírní sonátu

<https://mistri.muzikus.cz/klasicismus/ludwig-van-beethoven>

Dějepis

Poválečné Československo

- přečíst si v učebnici na str. 100-101
- zápis: odsun Němců – i násilný, celkem asi 3 milióny, mimořádné soudy – K.H. Frank, Jozef Tiso, Hácha zemřel ve vězení, 1947 odmítnut Marshallův plán (americká iniciativa hospodářské pomoci evropským zemím), rozvoj kultury – animovaný film Jiří Trnka, jazz

Studená válka

- přečíst si v učebnici na str. 102-103
- formou zápisu odpovězte na otázky: 1) Kdo, kdy a proč mluvil o železné oponě? 2) Co bylo podstatou Trumanovy doktríny? 3) Ze kterých okupačních pásem vznikla SRN? Z jaké NDR? 4) Kdy a proč vzniklo NATO? Vysvětlete symboliku vlajky NATO.

MATEMATIKA

Goniometrické fce a jejich použití:

Nastudujte z následujících materiálů a vypracujte cvičení z pracovního sešitu.

<https://www.youtube.com/watch?v=tUQ04b6Xp5A>

<https://www.youtube.com/watch?v=NQLaeQo0LuY&list=PLD-MTmOzXT5M0dWDbu9IJYD-QFRk05aoX&index=2>

<https://www.youtube.com/watch?v=YiqqXAqvxaM>

http://www.3zsneratovice.cz/UserFiles/File/zpravy/1489/4202_slovni_ulohy_na_vyuziti_goniometrickych_funkci.pdf

VY_32_INOVACE_350_Matematika_Goniometricke-funkce---reseni-pravouhleho-trojuhelniku---9-rocnik

PS str. 22/5 až 34 – není potřeba počítat vše, ale musíte problematiku zvládat

Německý jazyk

Arbeitsheft 23/11, 23/13, 23/14

Arbeitsheft 24/15, 24/16

