

## PRÁCE PRO 8.A Č.2

Úkoly na minulý týden jsou na Bakalářích-Komens. Nyní k úkolům tohoto týdne (16.-20.3.2020):

ČESKÝ J.: 1/ Do ČJ-Š přepracuj tab. str. 94 2/ Do ČJ-Š vypracuj 94/13 dle vzoru. Viz níže.

PK těs.podtrhni třeba propiskou, Pk vol. obyč.tužkou (ten nezapomeň oddělit čárkami). Jsi-li na pochybách, zkus si daný Pk zakrýt, a pokud věta i bez té zakryté části neztratila žádné z podstatných sdělení, jde o Pk volný.Vzor: Rád čtu knihy zabývající se životem divokých zvířat=Pk těs. Mezi živočichy tvořícími tuto faunu=Pk těs jsou velcí mlži a celé souvislé pásy bílých vápenitých trubic=Pk těs., v nichž žijí obrovští červi, dlouzí až tři metry.=Pk vol

DĚJEPIS: Studium a výpisky str.102-105

FYZIKA: Měření elektrického napětí 129-132

CHEMIE: str. 69-74

ZEMĚPIS: Prostudovat a udělat výpisky str. 59-61( západní Evropa)

PŘÍRODOPIS: tab. str. 83 do sešitu, písemně 83/2,4,5; 84-5 výpisky; 85/1-5

DDÚ pro zájemce: referát nebo plakát „bulimie a mentální anorexie“

ANGLICKÝ J.: Opsat slovíčka 4A a 4B do slovníčku, PS 36/1-2, procvičovat Google Classroom

NĚMECKÝ J.: Zopakovat slovíčka z 8.lekce; procvičit slovesa “fahren a möchten“

MATEMATIKA: Opakování na čtvrtlet.práci vypracuj do škol.sešitu (podpis rodičů)

Vypočítej:  $(2,4+6,9) : (3-0,5,2)=$        $2+6,3 : (3+3,3)=$        $2+/(18,5-10)-0,5/=$

Uprav:  $2x+5-(3x-3)+6.(x+2x+1)=$        $(7a-4)+(-12a-17)=$        $(3,4x+5,2y)+(6,7x-7,4y)=$

$(7x -3x+x)+(2x-11x +3x)=$        $(ab-2a +b)+(b +2ba-a)=$        $(5a-6)-(3a-4)=$

$(2,4x-7,6y)-(3,9x+2,4y)=$        $1/2b.(6ab-4a)=$        $0,5c.(2dc-3c +4)=$

$6.(7x -8x+2)=$        $3a.(5a -7a+2)=$        $x.(3x -5x-6)=$

$(-4b).(3b -5b-1)=$