

7. třída

Č - Věty dvočlenne', jednočlenne', větné ekvivalenty
Prac. sešit (hnědý) s. 22-23

od 16.3. Druhy vět a větných ekvivalentů -
- učebnice s. 88-91 - přečíst Naugli mezi vlky +
+ výklad látky v rámečcích
Prac. sešit (hnědý) s. 20-21
Pravopisné pětiminutovky s.

D - Dějiny významných států a národů v Evropě
s. 78-83 (vyprat poznámky)

MATEMATIKA

PRAČ. SEŠIT - MĚŘITKO PLÁNU, MAPY

od. str. 173 do 176 - šesto týden
+ prac. list.

předešlý týden - souhrnné opakování
str. 177-178

+ str. 239 celá

242/er. A-14

Z 12.3. UČEBNICE STR. 34-35 VYPRACOVAT POZNÁMKY
HOSPODÁŘSTVÍ AMERIKY + STR. 36

16.-20.3. STR. 37 KANADA + DOPLNIT POZNÁMKY (PAPÍR)
A PROVINCE F KANADY (MAPKA)

• UVA DO SLEPE MAPY VYZNAČIT REGIONY UVA A DOPLNIT
NÁZVY CHYBEJÍCÍCH STÁTŮ + POZNÁMKY K UVA STR. 39

Př 13.3. PRAČ. LIST DOPLNIT S UČEBNICÍ - ZAVÍCI,
PLOUTVNŮŽCI, CHOBOVNATCI, KOPYTNÍCI

16.-20.3. PRAČ. LIST - POLOOUIDE, DOMAČÍ A HOSPODÁŘ. ŽIVĚ.

Aj L1A mě. do 19 PS do 10 (some many); Předešlý týden mě. do 23
PS do 13 (Aob much / Aob many) PS 45 + přehled na PC

Aj 2. skupina (p MATYUŠOVA)

- TREŇOVAT NEPRAVIDELNÁ SLOVESA
- MINULÝ ČAS PROSTÝ
- SLOVIČKA

7. ROČNÍK - FYZIKA

TENTO TYDEN

str. 110 - 112 poznámky + morový příklad
• str. 110

PŘÍŠTI TYDEN

• Otázky a úlohy str. 113, str. 114

• str. 115, 116 - poznámky,
+ str. 117, 118 Otázky a úlohy

7.A

Pomoz zmrzlináři nachystat tabulku, ve které si rychle najde, kolik má dostat zapláceno za určitý počet kopečků zmrzliny.

Počet kopečků	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Cena (Kč)						..		64	

Zakroužkuj vhodné výrazy tak, aby tvrzení byla pravdivá.

Přímá úměrnost nám říká, že kolikrát vzroste jedna hodnota, tolikrát druhá hodnota klesne / ...
 Když za jeden rohlík zaplatíme 1, 90 Kč, tak za 15 rohlíků zaplatíme patnáctkrát méně / ...

Rozhodni, zda na sobě dané veličiny přímo úměrně závisí.

- a) tvůj věk a počet tvých přátel na facebooku ANO NE
- b) množství koupených jablek a zaplácená cena za tato jablka ANO NE
- c) doba stavby domu a počet dělníků, kteří ho staví ANO NE
- d) výška domu a počet jeho pater ANO NE
- e) délka brzdné dráhy auta a počet cyklistů na silnici ANO NE

Z dané dvojice hodnot urči koeficient přímé úměrnosti a napiš rovnici této úměrnosti. Doplň tabulku.

Počet snědených croissantů	1	4	5	1,5
Přijaté kalorie			500	
Počet žáků na kroužku	1	5	10	25
Podíl na sazbě za trenéra	$\frac{1}{5}$			
x	1		10	2,5
y		2	0,8	

Maturanti šli na slavnostní oběd. Předem si objednali 20 porcí, do restaurace však dorazilo i 5 členů maturitní komise. Pomoz číšníkovi přepočítat ceny za jednotlivé položky v tabulce. Použij k tomu trojčlenku. Kolik korun maturanti za slavnostní oběd pro 25 osob zaplatili?

Položka	Útrata za 20 osob v Kč	Útrata za 25 osob v Kč
Přípitek	900	
Polévka	560	
Hlavní jídlo	2 296	
Dezert	692	
Nápoj	500	
Celkem	4 948	



6. V tiskárně spotřebují za hodinu 3 000 listů papíru. Kolik listů papíru musí nakoupit na leden, který má 22 pracovních dní?

a) V lednu budou tisknout v 8hodinových pracovních směnách.

b) V lednu budou v pracovních dnech tisknout nepřetržitě 24 hodin.

7. Auto za 30 minut ujede 54 km. Spoj dobu jízdy s odpovídajícími ujetými kilometry. Zakroužkuj dvě města, do kterých auto nedojede.

Doba jízdy	Ujeté kilometry	Město
25 min	108 km	Velký Beranov
6 min	9 km	Průhonice
10 min	10,8 km	Jesenice
10 min	18 km	Rudná
60 min	36 km	Mníšek pod Brdy
	45 km	Benešov

8. Za první víkend vydělal film Bídníci v USA a v Kanadě rekordních 18,9 milionů dolarů. Filmové studio předpokládalo návštěvnost 1 200 000 diváků a tržby 10,8 milionů dolarů. Kolik diváků vidělo film Bídníci během prvního víkendu? Kolik dolarů stála jedna vstupenka?

9. Na obrázku je znázorněno, do jaké výšky nádoby nateče voda za 5 minut.

a) Do jaké výšky nádoby nateče voda za 15 minut? Vypočítej a zakresli.

b) Do jaké výšky nádoby nateče voda za 25 minut? Vypočítej a zakresli.

