

III.C

Milé děti, připravila jsem pro vás další úkoly. S některými z Vás se příští týden konečně uvidím a už se na Vás moc těším. Úkoly si budete vypracovávat přímo ve škole a Vaši rodiče si tak budou moct konečně trochu odpočinout. Vy ostatní budete muset pracovat doma, stejným způsobem jako dosud. Vydržte, zanedlouho budou prázdniny! Po prázdninách ale budeme muset všichni pořádně zabrat, abychom zameškané učivo dohnali. To ale určitě zvládneme, že ano?

Lenka Nosková

ČESKÝ JAZYK

- Zopakujte si podstatná jména: „**Hvězdička**“ str. 64 – 67. Básničku „Ježek“ už znáte.
(Klíč k vybraným cvičením je vzadu v učebnici)
- „**Čtení s porozuměním**“: str. 80 - 81 – Mach a Šebestová (+ pokuste se vypracovat úkoly)
(Správné řešení úkolů k textům na str. 76 - 79 opět rodiče najdou na Škole online a mohou vám úkoly zkontrolovat)

MATEMATIKA

- **M2:** PL - opakujte si písemné sčítání a odčítání *(výsledky na Škole online)*
- **M3:** Opakování str. 3 – 5

PRVOUKA

- Přečtěte si v učebnici str. 62 - 65 a vypracujte prac. listy. Pokud si text v učebnici **pečlivě (!)** přečtete, doplnění pracovních listů bude snadné.

ANGLIČTINA

- PL: Zopakujte si barvy. Pište psacím písmem!

8) Najdi názvy patnácti barev a vypiš je. Hledej ve směrech →, ↓ a ↘.

A K B O A P U R P L E
B E L B L U E S D J R
E S A M R T L O B G V
I I C O L O U R S O I
G L K G I P W A E L O
E V G R E Y H N I D L
P E G E H E I G L K E
L R M E F H T E O M T
E P I N K Y E L L O W

9) Oddělením slov objevíš barvy. Napiš je.

BLACKGREENSILVERPINKORANGEREDBLUEVI
OLETBROWNGOLDYELLOWGREYWHITEPURPL
EBEIGE

MATEMATICKÉ PĚTIMINUTOVKY

Pište na fólii nebo okopírujte se zvětšením na 125 % a proužky nastříhejte.

Příklady můžete počítat v řádcích i ve sloupcích.

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	$\begin{array}{r} 901 \\ -612 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 452 \\ 189 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 981 \\ -718 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 752 \\ -385 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 562 \\ -497 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 642 \\ -357 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 576 \\ 348 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 823 \\ -544 \\ \hline \end{array}$
2	$\begin{array}{r} 923 \\ -541 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 735 \\ -277 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 295 \\ 505 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 704 \\ -465 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 757 \\ -309 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 382 \\ 238 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 333 \\ 406 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 642 \\ -353 \\ \hline \end{array}$
3	$\begin{array}{r} 376 \\ 444 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 541 \\ -368 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 806 \\ -549 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 558 \\ 359 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 496 \\ -199 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 647 \\ 199 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 822 \\ -555 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 376 \\ 591 \\ \hline \end{array}$
4	$\begin{array}{r} 953 \\ -725 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 629 \\ 279 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 949 \\ -760 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 945 \\ -665 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 524 \\ 316 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 732 \\ -268 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 264 \\ 547 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 471 \\ -176 \\ \hline \end{array}$
5	$\begin{array}{r} 155 \\ 695 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 754 \\ -256 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 806 \\ -547 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 528 \\ 286 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 928 \\ -629 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 811 \\ -561 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 735 \\ -369 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 541 \\ -272 \\ \hline \end{array}$
6	$\begin{array}{r} 832 \\ -442 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 803 \\ -634 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 742 \\ -384 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 853 \\ -684 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 508 \\ 293 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 542 \\ -378 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 417 \\ 256 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 555 \\ -277 \\ \hline \end{array}$
7	$\begin{array}{r} 837 \\ -638 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 632 \\ -307 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 423 \\ 289 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 719 \\ -283 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 736 \\ -428 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 465 \\ 535 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 532 \\ -185 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 378 \\ 433 \\ \hline \end{array}$
8	$\begin{array}{r} 842 \\ -565 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 508 \\ 294 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 558 \\ -209 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 928 \\ -369 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 477 \\ 165 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 741 \\ -449 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 831 \\ -726 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 189 \\ 726 \\ \hline \end{array}$
9	$\begin{array}{r} 932 \\ -727 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 710 \\ -547 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 639 \\ 305 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 426 \\ -357 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 882 \\ -604 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 911 \\ -766 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 606 \\ -499 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 745 \\ -549 \\ \hline \end{array}$
10	$\begin{array}{r} 1\ 000 \\ -732 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1\ 000 \\ -269 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1\ 000 \\ -352 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1\ 000 \\ -801 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1\ 000 \\ -999 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1\ 000 \\ -483 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1\ 000 \\ -622 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1\ 000 \\ -257 \\ \hline \end{array}$
11	$\begin{array}{r} 462 \\ 359 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 634 \\ -374 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 384 \\ 519 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 684 \\ -285 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 293 \\ 649 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 378 \\ 484 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 143 \\ 857 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 477 \\ -169 \\ \hline \end{array}$
12	$\begin{array}{r} 638 \\ -358 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 307 \\ 476 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 289 \\ 534 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 780 \\ -464 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 919 \\ -639 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 736 \\ -606 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 568 \\ -245 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 843 \\ -465 \\ \hline \end{array}$

PTÁCI

1 Dopiš názvy částí těla sýkory koňadry.

SÝKORA KOŇADRA



2 Ptáky dělíme do 4 skupin podle druhu potravy. Vybarvi stejnou barvou, co k sobě patří.

hmyzožraví	Živí se semeny a plody.	šehlík, pěnkava
semenožraví	Živí se drobnými živočichy a rostlinami.	vlaštovka, sýkora
draví	Živí se hmyzem.	kachna, štraka
všežraví	Živí se drobnými savci.	orel, ještěb, káně

3 Popiš, jak přicházejí na svět ptáci mláďata.

4 Poznáš, která věta popisuje krmivá a která nekrmivá mláďata? (Dopiš začátek každé věty.)



(např. holub, vlaštovka)

mláďata se rodí hola a slepá, rodiče je krmí.

(např. husa, slepice, kachna)

mláďata se lhnou opřená jemným chlupům, žijí se samostatně.

11. ŽIVOČICHOVÉ

RYBY

1 Dopiš názvy částí těla cejna velkého.



2 Dopln do textu chybějící slova:

Ryby patří mezi **O**

, které jsou ukryty pod **S**

. Jejich dýchacím orgánem jsou

. Ryby se rozmnožují

V

, která se nazývají

. Podle způsobu

získávání potravy je dělíme na _____ a _____.

3 Spoj ryby s prostředím, ve kterém žijí.



PLAZI

- 1 Doplíš názvy částí těla zmije obecné.
- 2 Mají hadi páteř složenou z obratlů? (Zakroužkuj správnou odpověď.) ANO – NE

ZMÍJE OBECNÁ



Víš, že...

Hadí se jednou za čas svlékají ze své kůže, protože jejich pokožka není pružná a zhrubuje jim v rýsu.

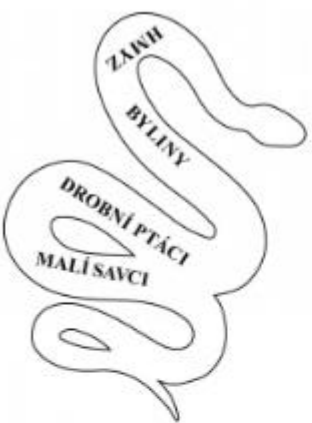
UŽOVKA OBOJKOVÁ



- 2 Čím se liší zmije obecná od užovky obojkové? Porovnej je na obrázcích a doplš do tabulky:

	ZMÍJE OBECNÁ	UŽOVKA OBOJKOVÁ
Tvar hlavy		
Délka a tloušťka těla		
Zbarvení		
Jedovatá?		

- 3 Škrtni, co není potravou plazů na obrázcích.



11. ŽIVOČICHOVÉ

OBOŽÍVELNÍCI

- 1 Pojmenuj názvy částí těla skokana skřehotavého.

SKOKAN SKŘEHOTAVÝ



- 2 Vystřihni obrázky z dolního okraje stránky. Seřaď je a nalep tak, jak jdou stadia vývoje žáby za sebou.

- 3 Popiš vývoj žáby vlastními slovy.

- 4 Doplíš názvy obožitelníků na obrázcích.



SKVRNITÝ

OBECNÁ

ZELENÁ

OBECNÝ

puťec



dospělec



puťec



vajíčko



puťec

