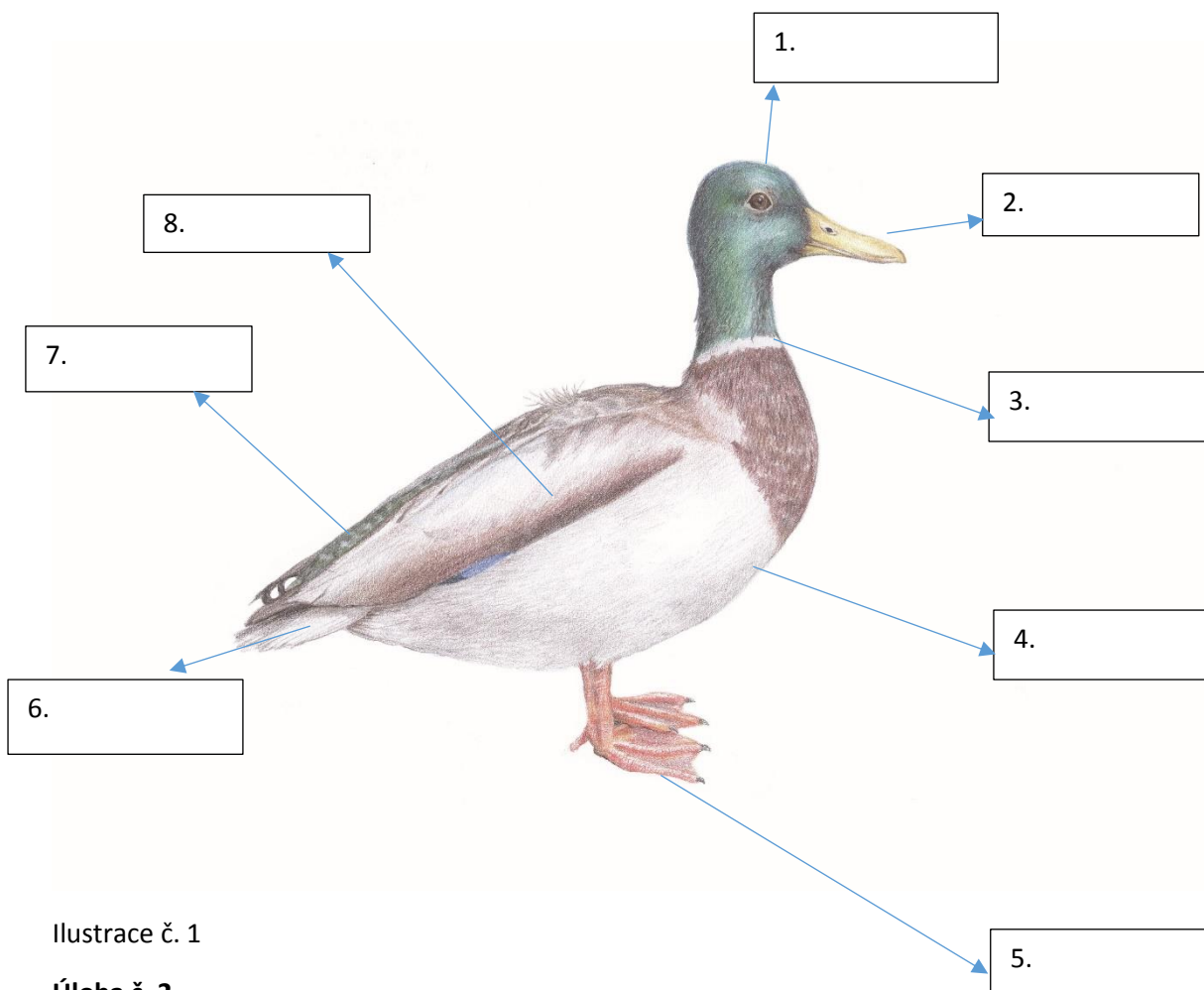


## PL 5 Stavba těla ptáků

### Úloha č. 1

Popiš základní části těla ptáčka. Vyber správný pojem a zapiš do rámečku.

HLAVA	KŘÍDLO	TRUP	ZOBÁK
OCAS	VOLE	NOHY	LETKA



Ilustrace č. 1

### Úloha č. 2

**Odpověz na následující otázky:**

K ČEMU SLOUŽÍ VOLE?.....

CO MAJÍ NA NOHÁCH DRAVCI?.....

CO JE LETKA?.....

POZNÁŠ PTÁKA NA OBRÁZKU V ÚLOZE Č. 1?.....

PATŘÍ TENTO PTÁK MEZI PTÁKY KRMIVÉ NEBO NEKRMIVÉ?.....

CO ZNAMENÁ VÝRAZ PTÁK KRMIVÝ A PTÁK NEKRMIVÝ?.....

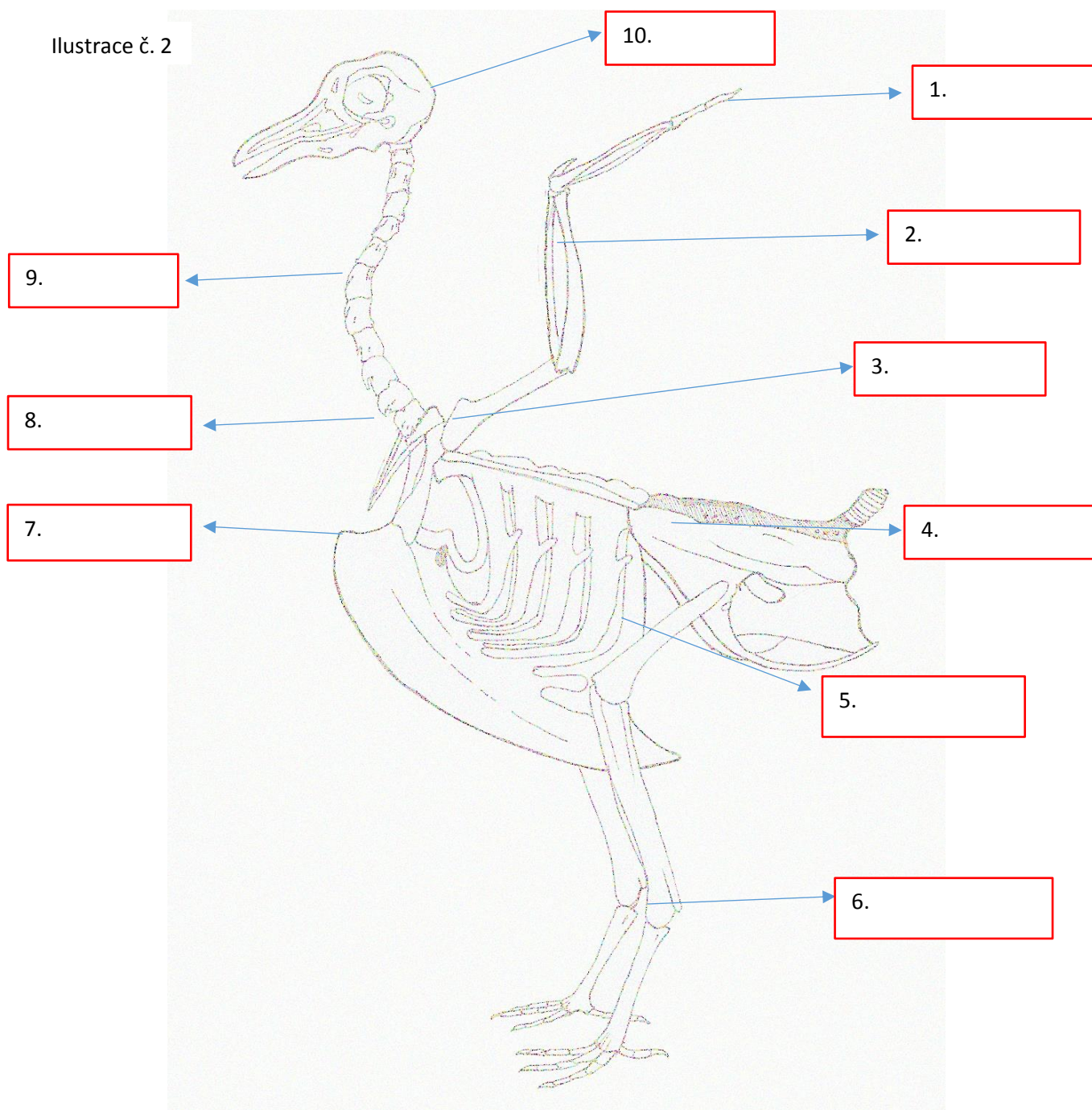


### Úloha č. 3

Přiřaď správné názvy k ptačí kostře, obrys kostry obtáhni pastelkou.

BĚHÁK	KOST HRUDNÍ	KOST LOKETNÍ	KOST KLÍČNÍ	PÁTEŘ
PÁNEV	KOST STEHENNÍ	LOPATKA	LEBKA	PRST

Ilustrace č. 2



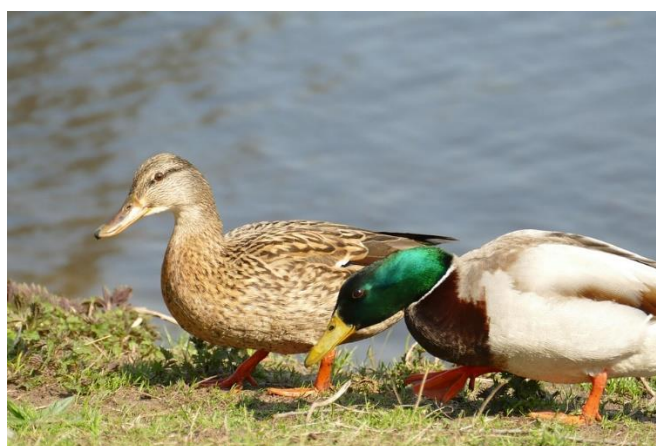
#### Úloha č. 4

Popiš ptačí pero – brk, osten, prapor.



Ilustrace č. 3

#### Úloha č. 5 Odpověz na níže uvedené otázky



Obrázek č. 1

**Na obrázku je samec a samice kachny divoké.**

Čím se podle obrázku na první pohled odlišují?.....

Jaký termín označuje, když se od sebe samice a samec na první pohled liší?.....

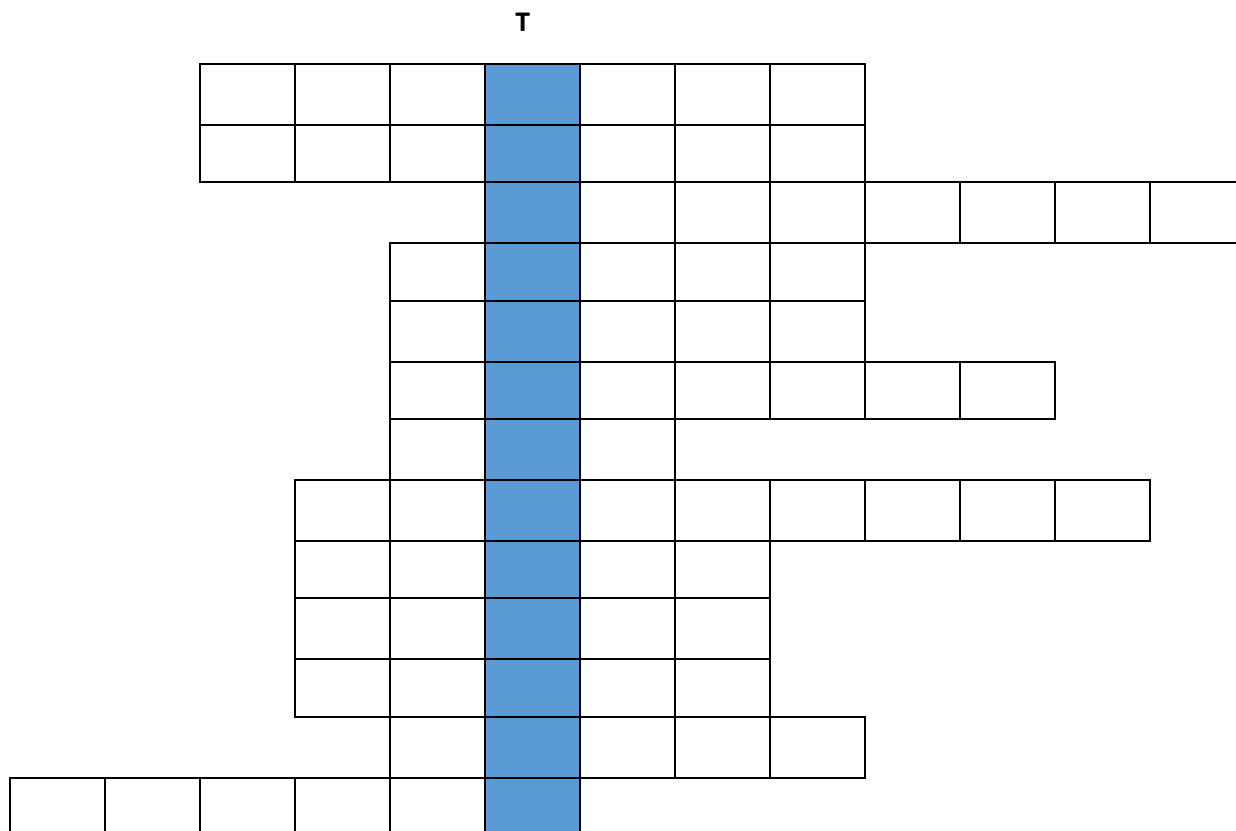
.....

Jak se označuje mládě kachny divoké? .....



## Úloha č. 6

KŘÍŽOVKA – vyluštěním tajenky získáš název nejznámějšího fosilního praptáka.



1. Druh kapradiny
2. Houby se rozmnožují
3. Ptáček s nápadným chocholem na hlavě
4. Lesní sudokopytník
5. Zdroj obživy pro ptáčky v zimě
6. Černý pěvec
7. Papratka samičí je
8. Babočka paví oko je
9. Med produkují
10. Pulec je ... žáby
11. Forma kapra
12. Hlasové ústrojí pěvců

