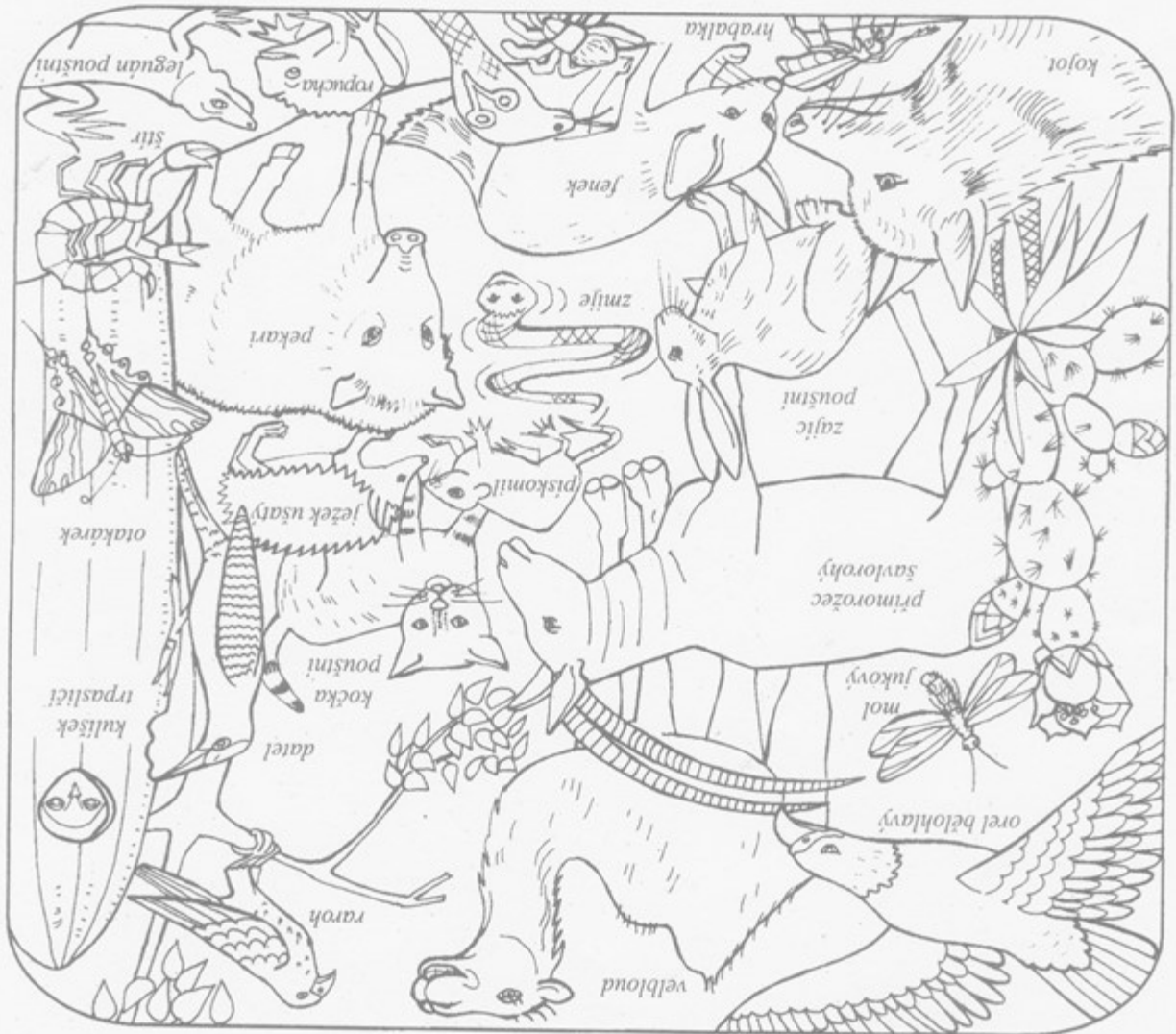


## 6. POUŠŤĚ A POLOPOUŠŤĚ

1. Vybarvi obrázek pouště.



2. Zařaď živočichy do skupin. Pripis i další zástupce.

Savci:

Ptáci:

Pazzi:

Obojživelníci:

Bezobratlí:

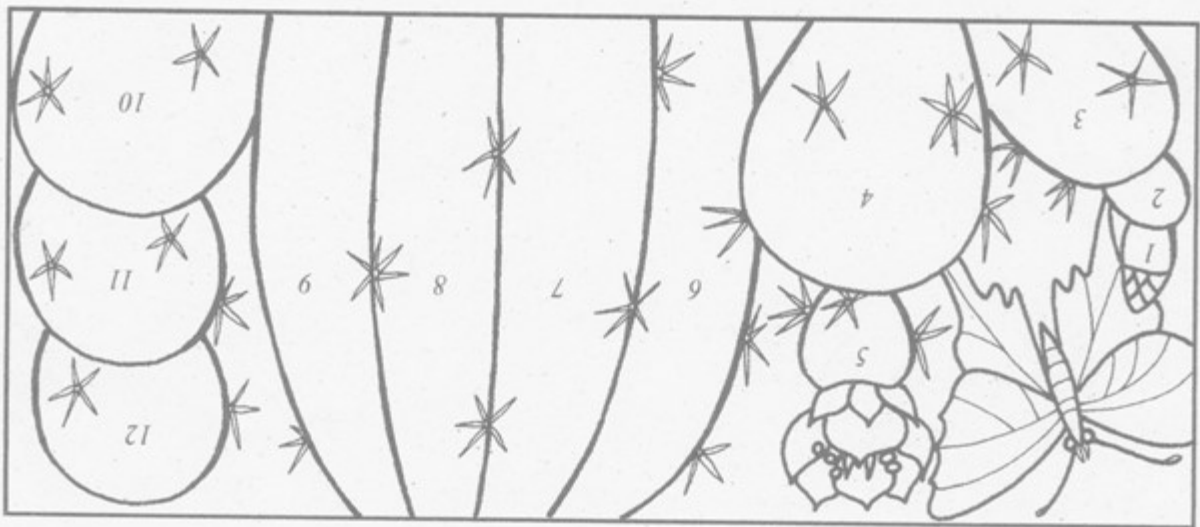
a) Které rostliny najdeme na poušti?

### 3. Pouštní kvíz.

1.	Pouště vznikají na místech, kde je	K	málo srážek	L	dostatek srážek	T	velká zima
2.	Pouště bývají pokryté	E	blátem	O	kamením	Č	pískem
3.	Nejtypičtější zvíře na poušti je	I	jelen	O	velbloud	Y	slon
4.	Nejtypičtější rostlina poušti je	V	kaktus	R	dub	B	říže
5.	Místo kolem vodních pramenů se nazývá	M	pláž	N	oáza	C	vesnice
6.	Největší poušť světa	A	Gobi	I	Kalahari	E	Sahara
7.	Velké kopce navátého písku jsou	K	duny	H	kopce	J	hory
8.	Mezi pouštní živočichy nepatří	F	hmyz	M	ryby	S	plazi
9.	Mezi pouštní rostliny nepatří	E	liány	N	jehličnaté stromy	O	trávy
10.	Poušť se nenachází v	Ř	Austrálii	Š	Asii	Y	Evropě

**Tajenka:** Jen 5% obyvatel světa žije na pouštích. Mnoho z nich tvoří:

**Hodnocení:** Vybarvi tolik částí kaktusu, kolik máš správných odpovědí. Za 12 - 11 bodů si zasloužíš 1.



### 4. Víte, že?

Pouště jsou suché oblasti, které mají méně než 25 cm srážek ročně. V mnoha pouštích se teplota rozdílí mezi dnem a nocí pohybují kolem 45°C.

Největší poušť Sahara pokrývá plochu více jak 9 000 000 čtverečních kilometrů. Jméno Sahara pochází z arabského slova „sahra“ neboli divočina.

V kamenitých pouštích jižní Afriky rostou rostliny k nerozeznání od kamenů. Nazývají se živé kameny a vydrží teplotu až 120°C.

Mnoho rostlin pouští produkuje jed, který má odradit živočichy od spásání nebo dokonce zamotit okolní půdu a zabránit jiným rostlinám v zakorenění.

Každoročně vzniká 120 000 čtverečních kilometrů nové pouště, což znamená pro člověka velkou hrozbu. Dochází k tomu v důsledku nadměrného spásání a kácení vegetace.