

Pracovní list k seriálu Birdwatching

16. Detektivem v ptačí říši

A. Spojovačka: Kdo to tady byl? Spojte pobytové stopy zvířat s jejich původci. Když správně seřadíš červená písmenka, vyjde ti tajenka. Jak na to? Veverka hodovala na dvou dobrotách. Když je podle popisu poznáš, vyber ze slov červené písmenko a zařaď ho na 1. a 2. místo tajenky. Na 3. a 4. místě bude písmenko z popisu hostiny strakapouda, na 5. místě písmenko ze slov popisujících zbytek oběda myšice a na 6. místě písmenko od sýkory lužní.

Nápověda: první písmenko je velké.

1. Stopy po hostině se jmenují _ _ _ _ _

Ježatá borová šiška – roztřepené šupiny

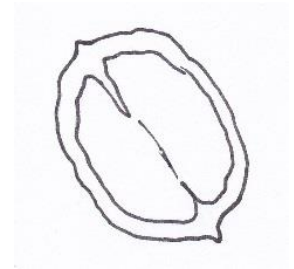
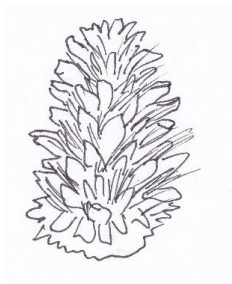
Půlka vlašského ořechu – hladká skořápka

Hladké vřetenko smrkové šišky

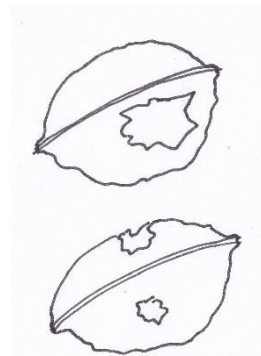
Vlašský ořech – malé dírký

Okousaná borová šiška

Vlašský ořech – kostrbatá velká díra



5

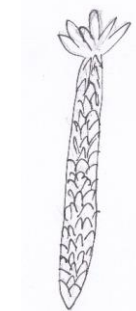


3

4

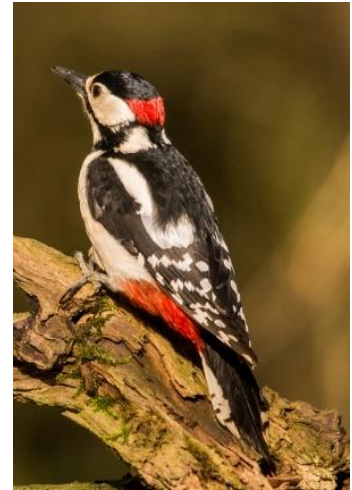
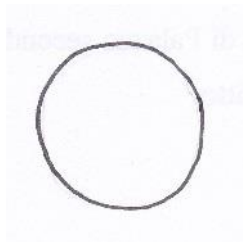
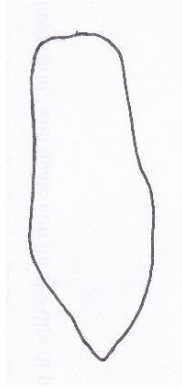


6

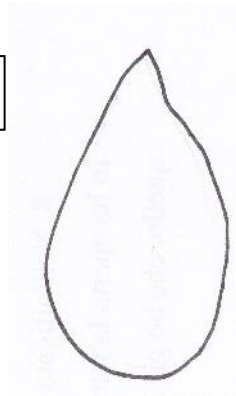


2. Tvar otvoru

Spoj tvar otvoru s jeho původcem a s nápisem podle toho, zda jde o vletový otvor do hnízdní dutiny, nebo o otvor vzniklý při hledání potravy pod kůrou.



Vletový otvor do hnízdní dutiny



Potravní otvor

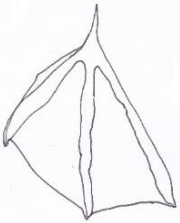
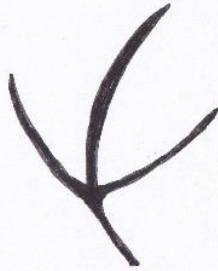
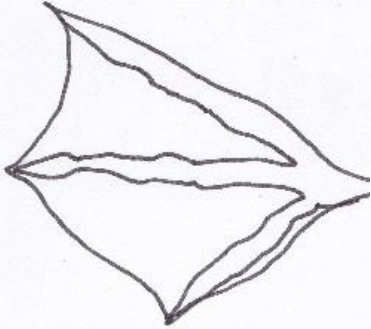
3. Stopy. Kdo to sem šlápnul? Pospojuj správný druh ptáka s jeho stopou.

Kdo šel na sever?

Kdo šel na jih?

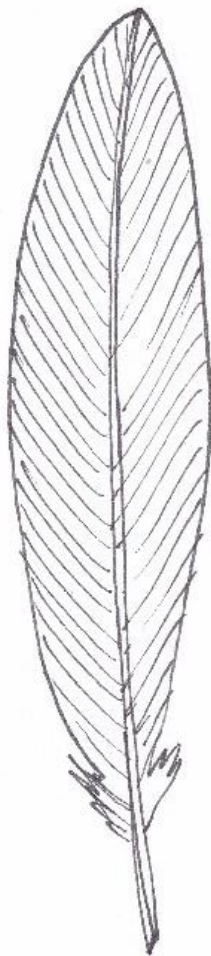
Kdo šel na východ?

Kdo šel na západ?

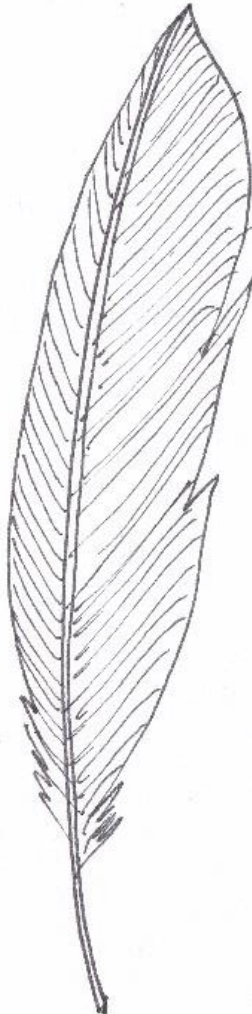


B. Najdi v přírodě různé typy per a nalep si je třeba lepicí páskou na tuto šablonu:

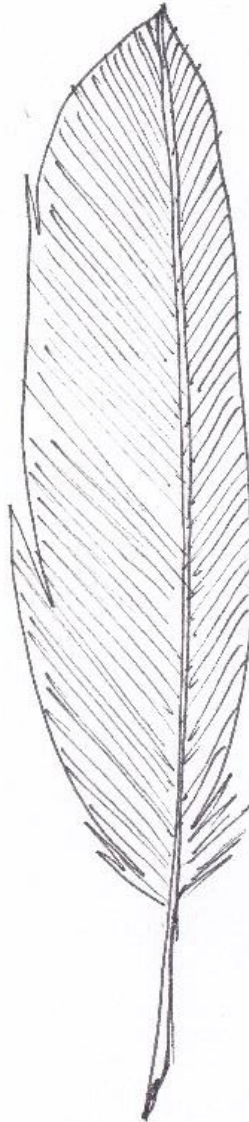
Ocasní (rýdovací) pero



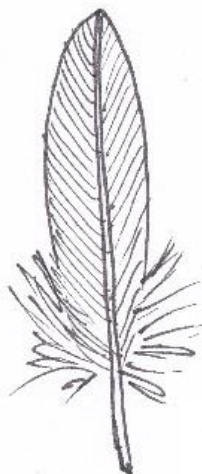
Pravá křídelní letka



Levá křídelní letka



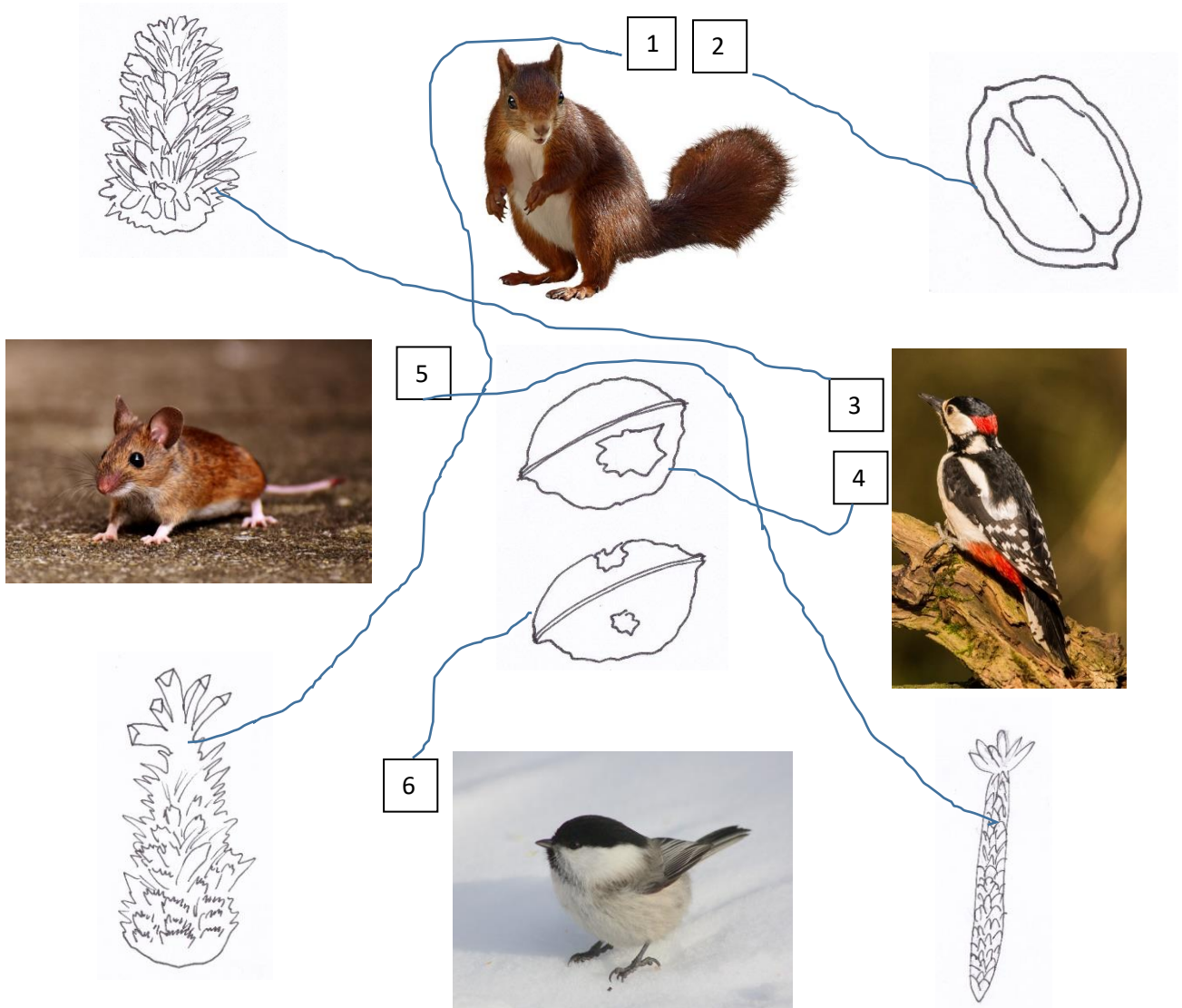
Prachové pero



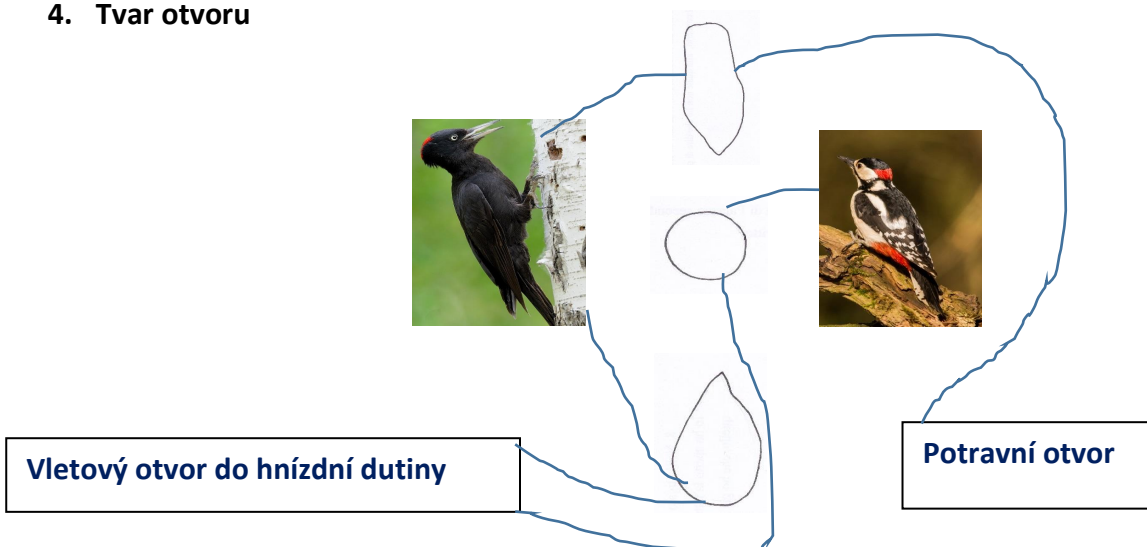
Obrysové neboli krycí pero

Správné řešení

A. 1. Stopy po hostině se jmenují **POŽERKY**



4. Tvar otvoru



5. Stopy. Kdo to sem šlápnul? Pospoj správný druh ptáka s jeho stopou.

Kdo šel na sever? VRÁNA, BAŽANT

Kdo šel na jih? KACHNA,

Kdo šel na východ? RACEK, VRABEC

Kdo šel na západ? LABUŤ

The image shows a map of Europe with several tracks drawn across it. The tracks are of different shapes and sizes, representing different birds. To the right of the map are five photographs of birds: a sparrow, a seagull, a swan, a crow, and a mallard duck. To the left and below the map are several line drawings of tracks, some of which are identical to the ones on the map. The tracks are arranged in a way that suggests a path from the north to the south, east to west, and south to north. The tracks are: a large, wide, triangular track in the north; several smaller, similar tracks in the north and east; a large, wide, triangular track in the south; several smaller, similar tracks in the south and west; a large, wide, triangular track in the west; and several smaller, similar tracks in the west and south. The tracks are connected by a blue line that follows the path of the tracks.