

KP 4 Intruz

Picoides się przestraszył. W oddali zobaczył drapieżnika o wyglądzie przypominającym krogulca. Ale natychmiast się uspokoił: „To tylko kukułka!” Przez chwilę patrzył, jak samica kukułki składa niezauważenie jaja w gnieździe rudzika i odlatuje...

Zadanie nr 1 Spójrz na obrazki i opowiedz historię kukułki:



Zdj 1



Zdj 2



Zdj 3

.....
.....



.....
.....
.....
.....

.....

Zadanie nr 1 Przeczytaj i porównaj ze swoją historią:

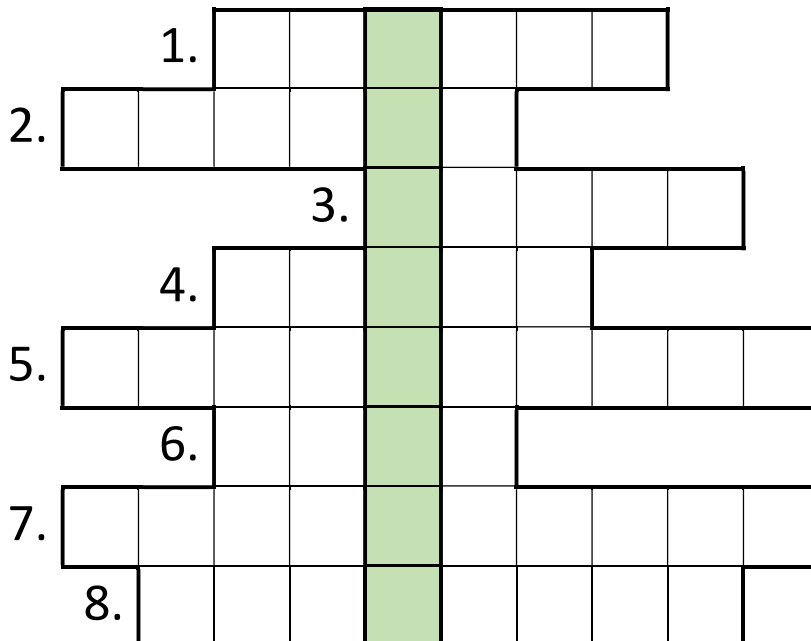
Na początku maja z lasu słychać samce kukułki zwyczajne. Kukułka nie buduje gniazda i nie żyje w parach. Swoje jaja składa do gniazd drobnych ptaków, składa jaja w gniazdach małych ptaków śpiewających, zwykle jedno jajko w jednym gnieździe. Jej młode rosną szybko i wydają jaja żywiciela lub młode z gniazda.

Kukułka ma solidny korpus, lekko wygięty i bardzo szeroki dziób w rogach przystosowany do zbierania owadów (gąsienice motyli, w tym włoścater, których inne ptaki unikają).

Kukułka jest migrująca i chroniona prawem!



Krzyżówka: Rozwiązanie Ci powie, dlaczego nowo wyklute kukułki wyrzucają wszystko wokół siebie z gniazda.



1. Jego zakrzywiony dziób służy do otwierania łusek świerkowych szyszek, aby dotrzeć do nasion. (..... obecna)
2. Rodzaj lasu, w którym rosną tylko buki.
3. Najszybszy ptak drapieżny. (..... stęhovavý)
4. Popularnie nazywany „Doktorem Lasu”. (..... černý)
5. drzewo: ma szerokie, płaskie liście.
6. Ptak drapieżny, który najobficiej występuje w beskidzkich lasach. (..... lesní)
7. Ptak z rodziny dzięciołowatych z czerwoną plamą na głowie. (..... velký)
8. drzewo: ma liście iglaste lub łuskowate.

