



LIETUVOS
ZOOLOGIJOS
SODAS

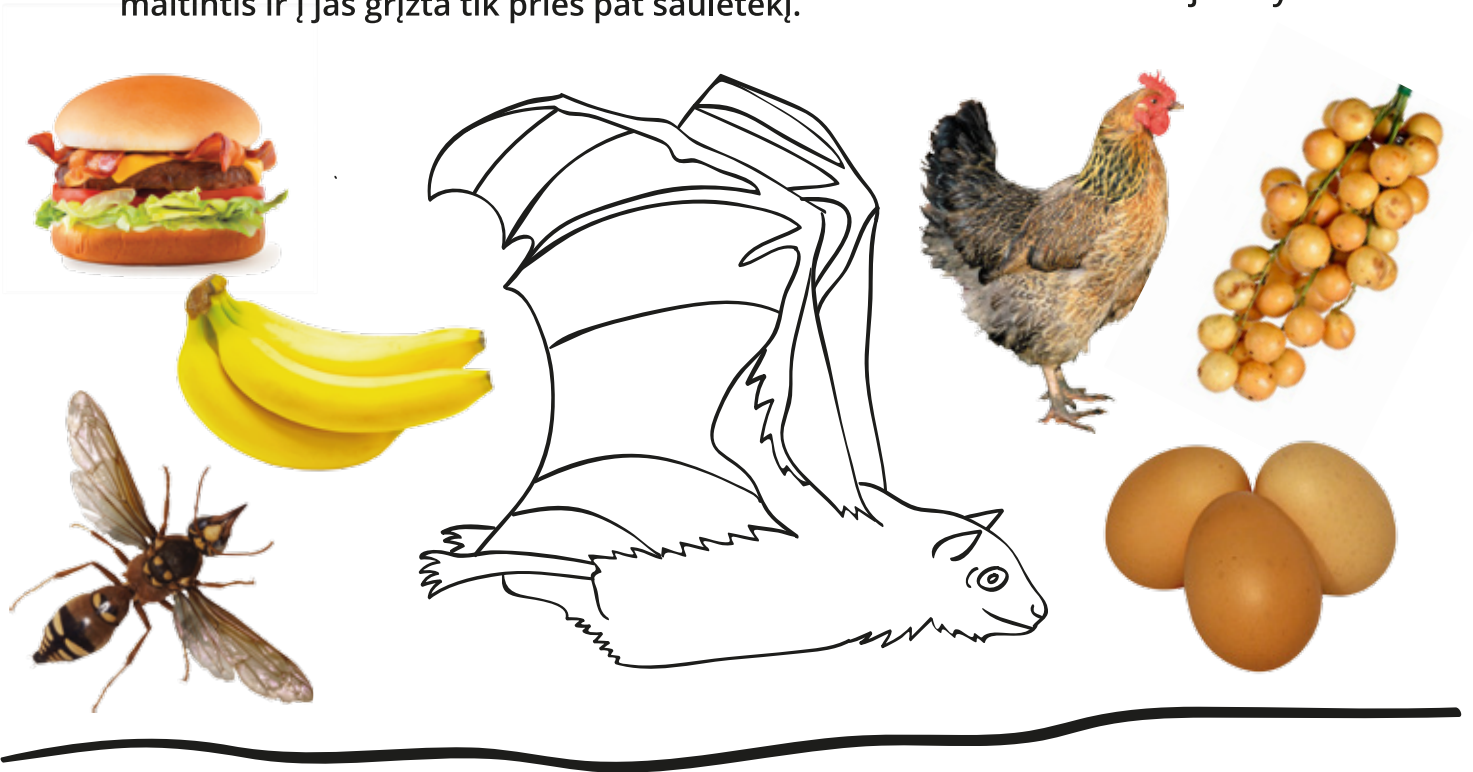
EGIPTO SKRAIDANTYSIS ŠUO

Rousettus aegyptiacus

Šie šikšnosparniai vadinami šunimis nes jų išvaizda primena šunį. Taip pat jie pasižymi puikia rega ir uosle. Egiptiniai skraidantys šunys – naktiniai gyvūnai. Dienomis miega urvuose, plyšiuose, olose. Nusileidus saulei, išskrenda iš savo slaptaviečių maitintis ir į jas grįžta tik prieš pat saulėtekį.

PAŽYMĖK!

Kuo maitinasi Egipto skraidantieji šunys?



Lietuvoje aptinkama 15 šikšnosparnių rūšių, 9 iš jų mūsų šalyje žiemoja, kitos migruoja į šiltesnius kraštus. Didžiausias Lietuvoje gyvenantis šikšnosparnis yra rudasis nakviša sveriantis apie 32 gramus, mažiausias – šikšniukas nykštukas sveriantis vos 5 gramus.

AR ŽINOJAI ?

Paskaityk ir sužinok daugiau apie šikšnosparnius.

Šikšnosparniai geba skleisti ultragarsą, kurio žmogus negirdi, o šiems gyvūnams toks gebėjimas leidžia puikiai orientuotis aplinkoje. Ultragarso pagalba šikšnosparnis gali aptikti ore esančius plauko storio objektus.

Pats didžiausias pasaulio šikšnosparnis – tropiniuose kraštuose sutinkama skraidanti lapė, kuri sveria apie 1,5 kg, o išskleistų sparnų plotis gali siekti ir daugiau nei 1,5 metro.

Mažiausias pasaulyje šikšnosparnis sveria vos 3 gramus. Tai Tailande gyvenantis kamaninis šikšnosparnis.



LIETUVOS
ZOOLOGIJOS
SODAS

JAVINIS RYŽINUKAS

Padda oryzivora

Javiniai ryžinukai gyvena pietryčių Azijoje.
Jų tėvynė – Javos sala.

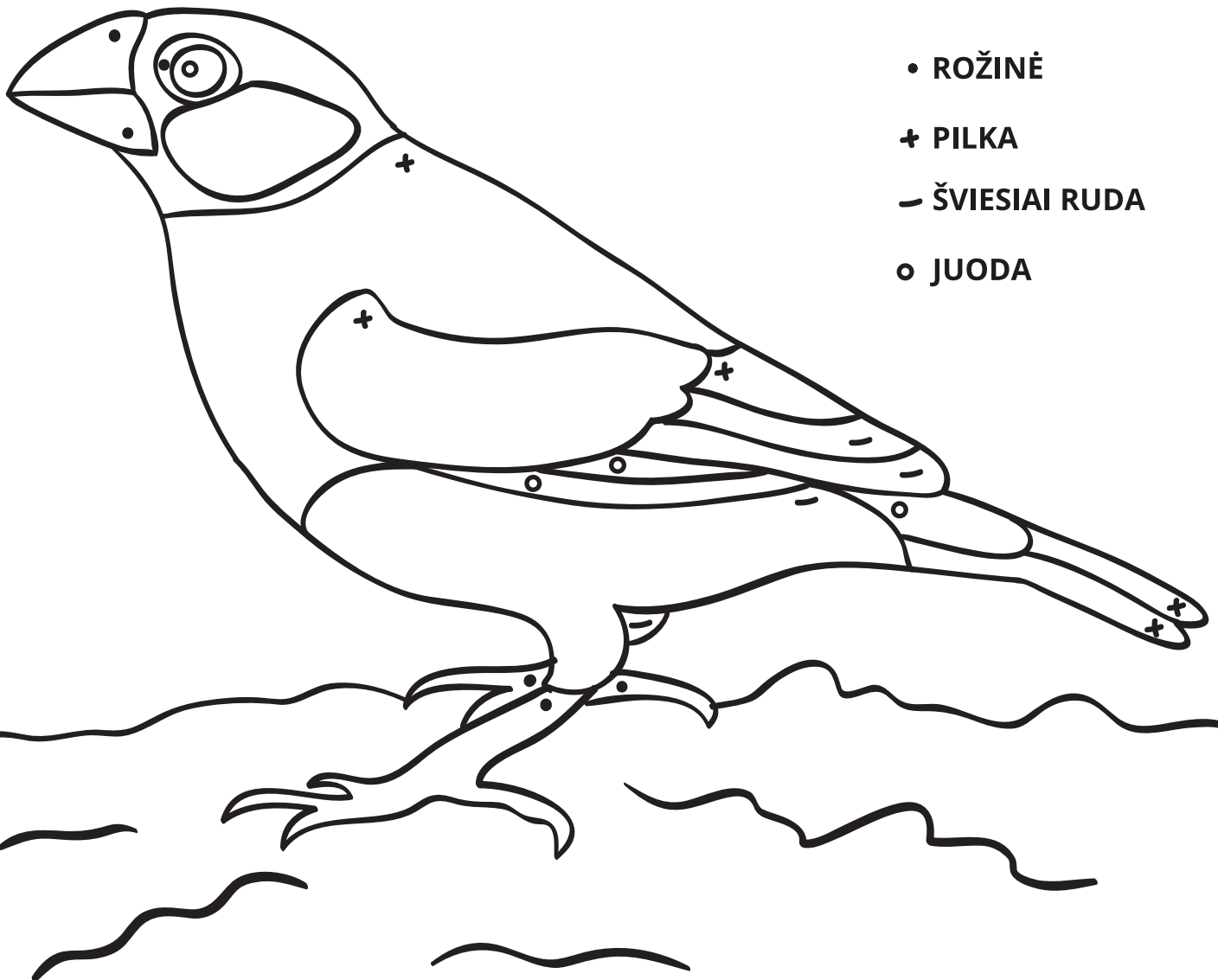
Šie paukšteliai nyksta dėl žemės ūkio plėtros ir
jų gyvenamųjų teritorijų nykimo. Taip pat dėl
brakonieravimo ir nelegalios prekybos.

NUSPALVINK!

Ir sužinok kaip atrodo
šis žvirblinis paukštelis.



TARPTAUTINĖ NYKSTANTYS
RAUDONOJI Endangered
KNYGA



- ROŽINĖ
- + PILKA
- ŠVIESIAI RUDA
- o JUODA



LIETUVOS
ZOOLOGIJOS
SODAS

FIŠERIO AGAPORNIS

Agapornis fischeri

Agaporniai - mažos papūgėlės gyvenančios Afrikoje. Yra 9 agapornių rūšys.

Kaip ir visi agaporniai, Fišerio agapornis susiranda porą visamgyvenimui.

Visi agaporniai dar vadinami neišskiriamaisiais arba meilės paukšteliais.

SURASK SKIRTUMUS!

Paveikslėliuose surask 10 skirtumų. Nuspalvink.

