



STECHEMÜCKEN RÄTSELSPASS



HÁDANKY O KOMÁROCH



MOSQUITO PUZZLE FUN

Die Stechmücken legen ihre Eier ins Wasser. Aus den Eiern schlüpfen die Larven. Die Larven entwickeln sich über vier Stadien zur Puppe. Die Puppe frisst nichts mehr. Die erwachsenen Tiere schlüpfen aus der Puppe und fliegen weg. Die Weibchen beißen um Blut zu saugen, da sie das Blut zum Eierlegen benötigen.

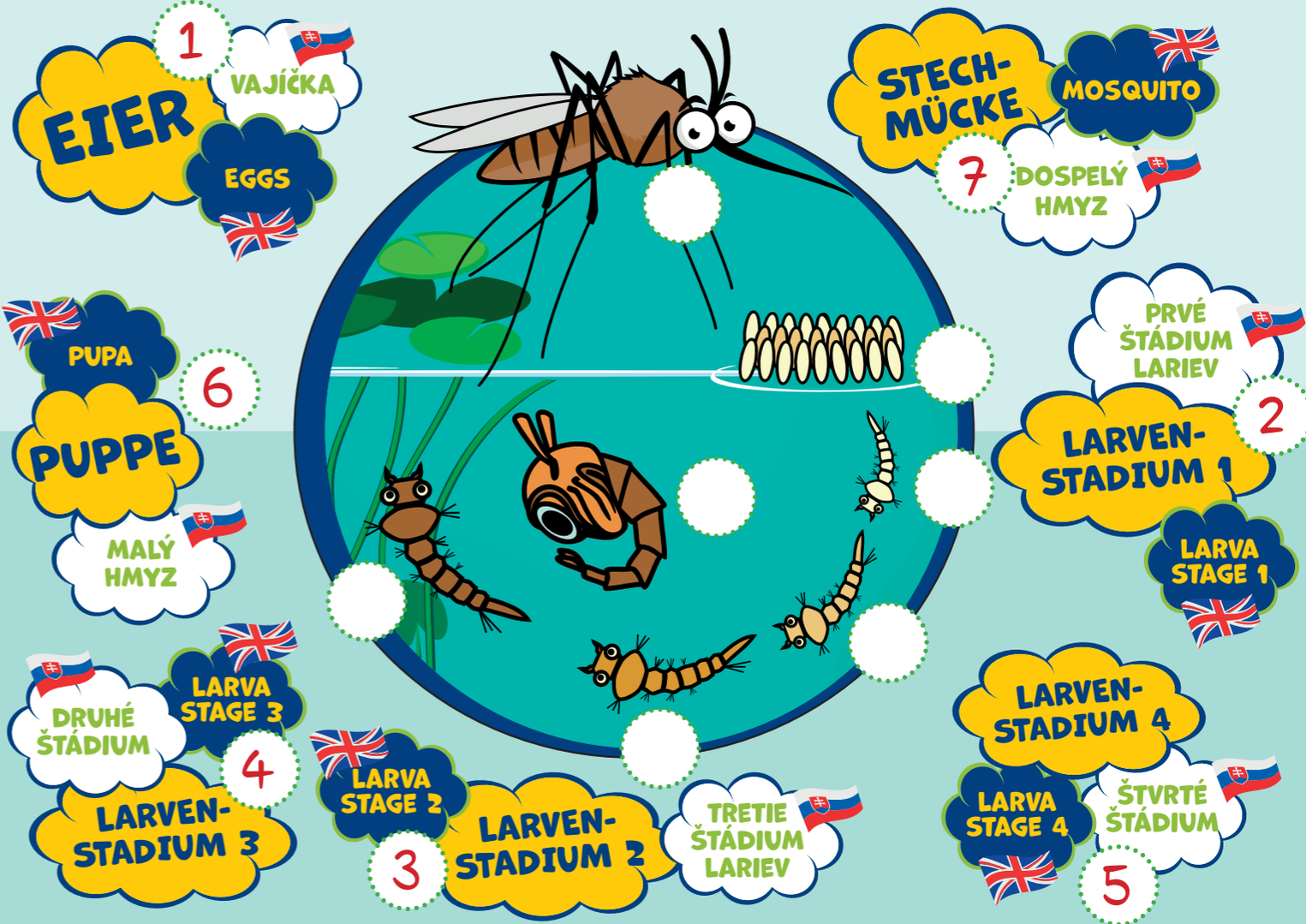
The mosquitoes lay their eggs into the water. The larva hatch and grow through four stages until they become a pupa. The pupa doesn't eat anymore. The grown mosquito hatches from the pupa and flies away. The female mosquitoes suck blood. They need the blood to lay new eggs.

Komáre kladú ich vajíčka do vody. Z vajíčok sa vyklújú larvy, ktoré sa po štyroch vývojových štádiách premenia v malý hmyz. Tento hmyz neprijíma žiadnu stravu a ako už dospelý hmyz odlieta. Samičky pijú krv ľuďí, pretože ju potrebujú ku kladeniu vajíčok.

ORDNE DIE RICHTIGE BESCHREIBUNG DEN EINZELNEN ENTWICKLUNGSSTADIEN ZU:

ZORAĎ SPRÁVNE JEDNOTLIVÉ VÝVOJOVÉ ŠTÁDIÁ:

ARRANGE THE DEVELOPMENT STAGES TO THE RIGHT PLACE IN THE DEVELOPMENT CIRCLE:

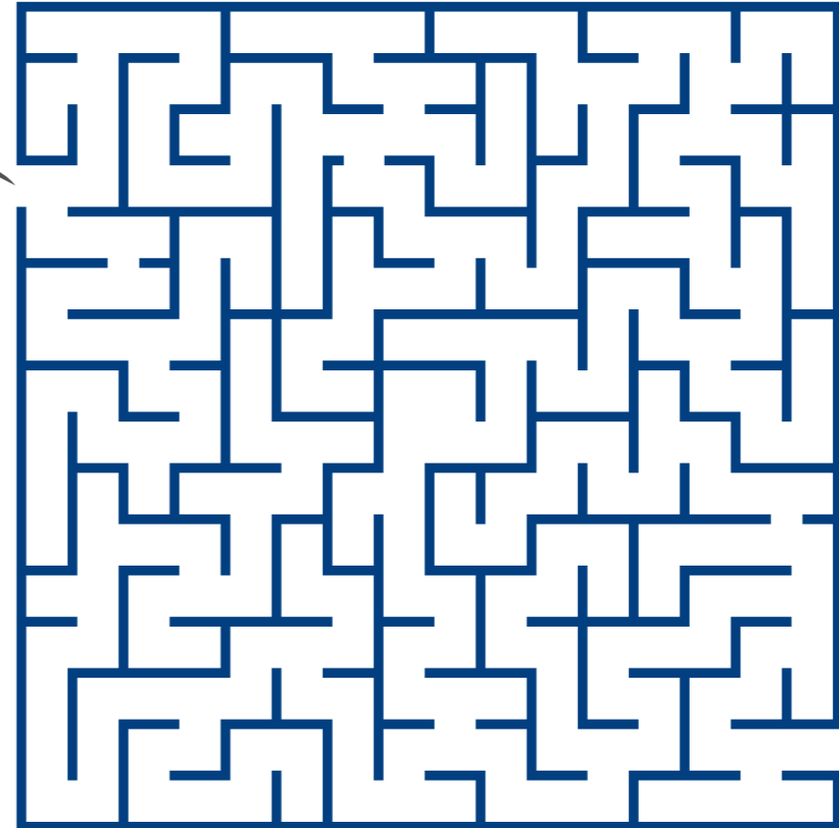




**THE MOSQUITOES
ARE HUNGRY!
WHICH WAY LEADS
TO THE KIDS?**

**KOMÁRE SÚ HLADNÉ!
KTORÁ CESTA JE TÁ
SPRÁVNA, ABY SA
DOSTALI K DEŤOM?**

**DIE STECHMÜCKEN
SIND HUNGRIG!
WELCHER WEG
FÜHRT ZU DEN
KINDERN?**



WELCHES DER BEIDEN STECHMÜCKEN IST DAS MÄNNCHEN, WELCHES DAS WEIBCHEN?

Sowohl männliche als auch weibliche Stechmücken ernähren sich von Pflanzennektar. Männliche Stechmücken haben viel buschigere Fühler als die Weibchen. Weibliche Stechmücken saugen Blut, das sie zur Eiproduktion benötigen. Deshalb beißen sie Menschen und Tiere.



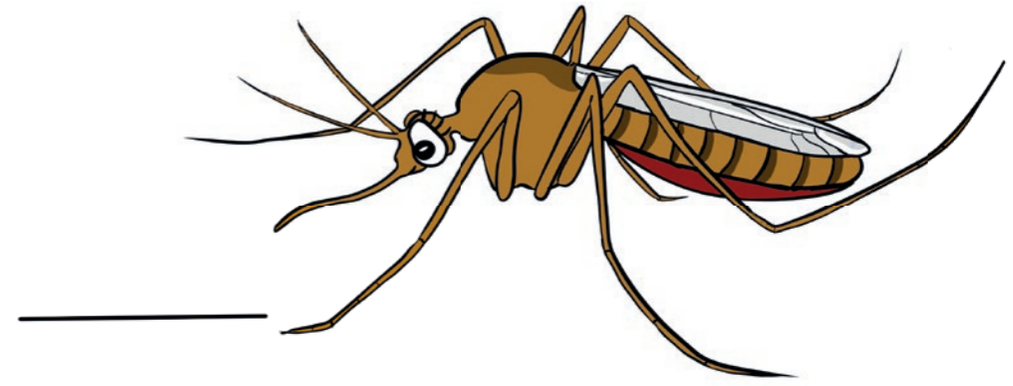
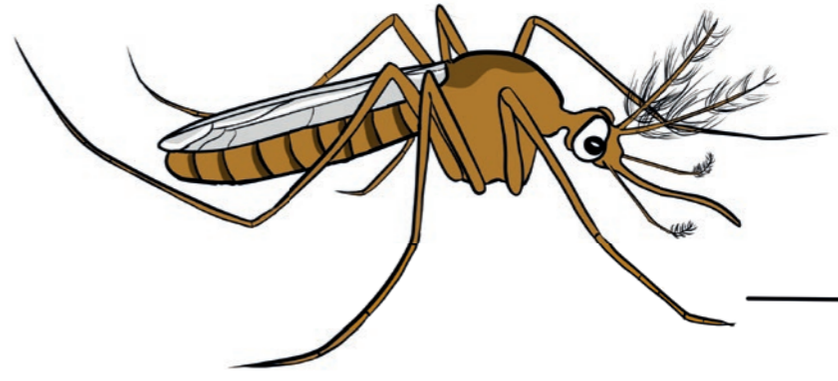
WHICH ONE OF THESE MOSQUITOES IS THE MALE, WHICH ONE THE FEMALE?

Both, male and female mosquitoes eat plant nectar. The male ones have much more bushier antennas than the females. The female ones bite humans and animals to suck blood. They need it to lay their eggs.



NA KTOROM OBRÁZKU JE SAMČEK A NA KTOROM JE SAMIČKA KOMÁRA?

Tak, ako aj samček, aj samička komára pijú nektár z rastlín. Samček má viac huňatejšie tykadlá. Samička pije krv potrebnú na tvorbu vajíčok a preto hryze ľudí a zvieratá.

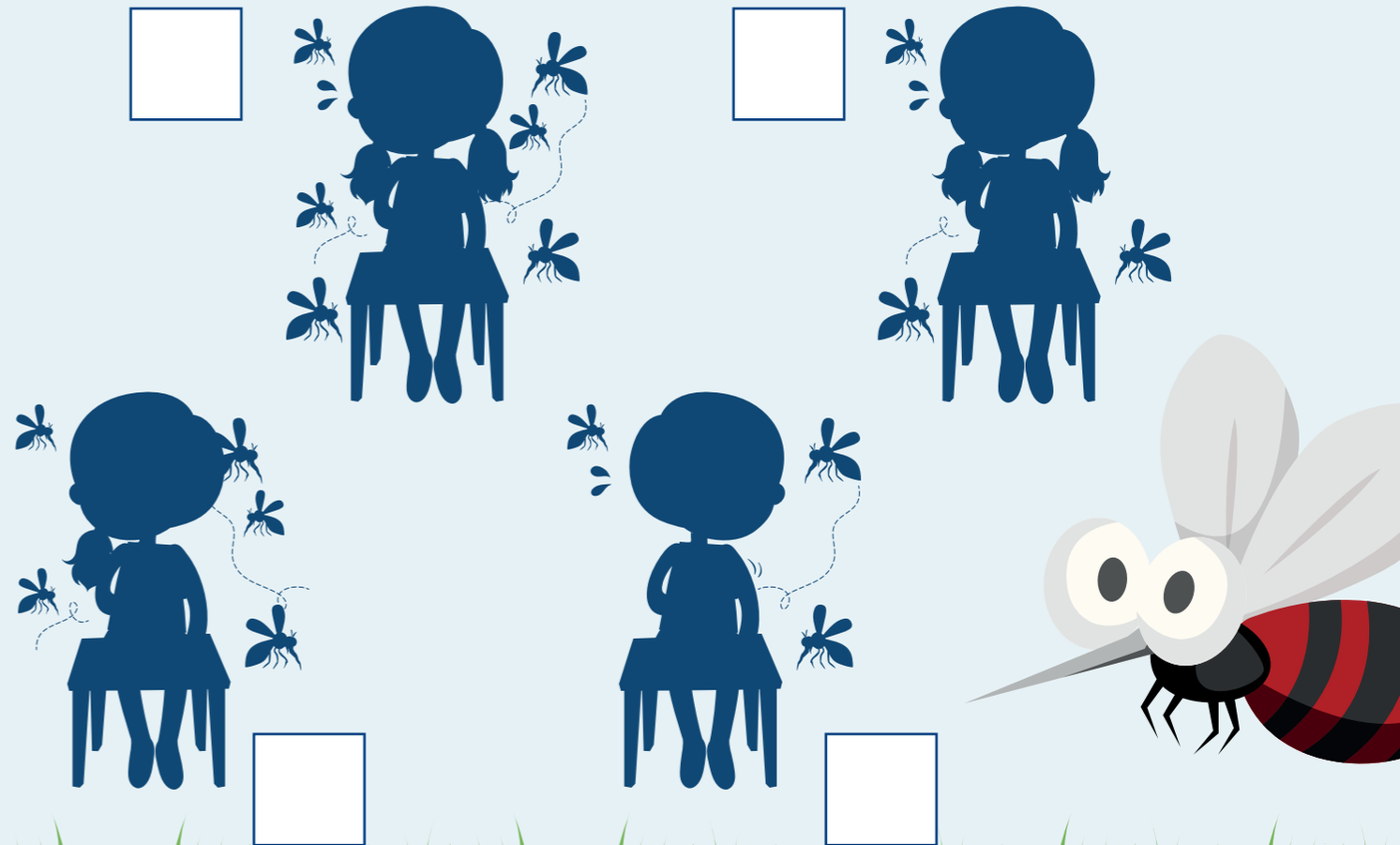


NUR EINER DER VIER
SCHATTEN ENTSPRUCHT
DEM MÄDCHEN.
WELCHER?

IBA JEDEN TIĚŇ KOMÁRA
S KVAPKAMI KRVY JE
SPRÁVNÝ. KTORÝ JE TO?



JUST ONE SHADOW IS THE
SHADOW OF THE GIRL BESIDE.
WHICH ONE?



STECMÜCKEN BRAUCHEN STEHENDE GEWÄSSER, DAMIT SICH IHRE LARVEN ENTWICKELN KÖNNEN. FINDE DIESE STECHMÜCKEN - LIEBLINGSPLÄTZE:

1. Blumenuntersetzer
2. Alter Reifen
3. Regentonne
4. Verstopfte Dachrinne
5. Müll, zum Beispiel Dosen

ES GIBT VIELE TIERE, DIE SICH VON STECHMÜCKEN ERNÄHREN UND HELFEN KÖNNEN EUREN GARTEN STECHMÜCKENFREI ZU HALTEN. FINDE SIE:

6. Schwalben
7. Schwalbennest
8. Fledermäuse
9. Spinnen
10. Fische



KOMÁRE POTREBUJÚ PLOCHU NEPOHYBUJÚCEJ SA VODY K VÝVOJU LARIEV. NÁJDI ICH OBLÚBENÉ MIESTA:

1. Podložky pod kvetináče
2. Staré autopneumatiky
3. Zberník dažďovej vody
4. Upchatá rýna
5. Odpadky, ako napríklad plechovky.

JE VEĽA ZVIERAT, KTORÉ SA ŽIVIA HMYZOM A POMÁHAJÚ NÁM UDRŽIAVAŤ NAŠE ZÁHRADY BEZ KOMÁROV. NÁJDI ICH:

6. Lastovičky
7. Hniezda
8. Netopiere
9. Pavúky
10. Ryby

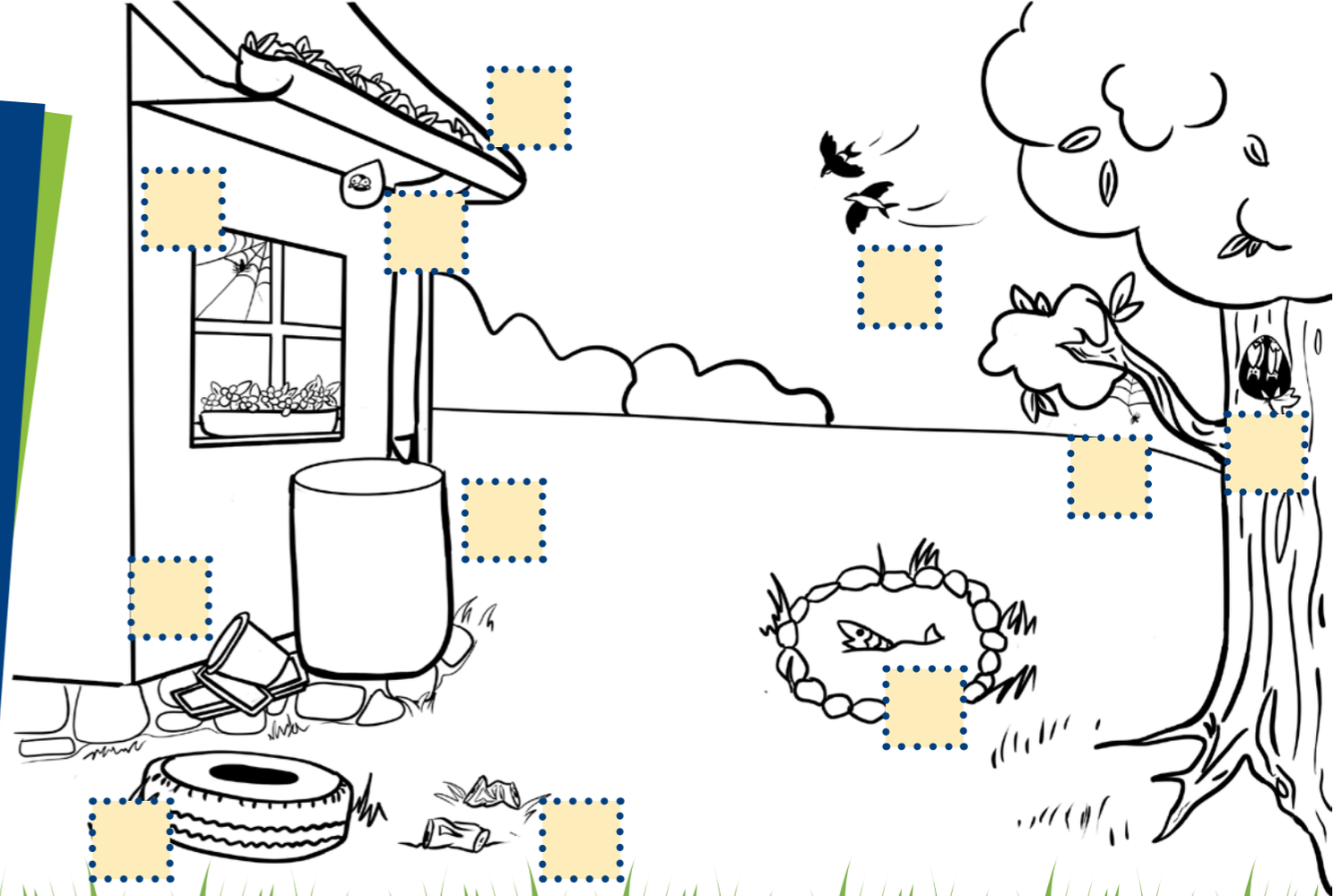


MOSQUITO LARVAE NEED STANDING WATER TO DEVELOPMENT. FIND THESE MOSQUITO-LARVAE'S FAVORITE SPOTS:

1. plant saucers
2. tires
3. Rain barrel
4. clogged gutters
5. garbage for example cans

A LOT OF ANIMALS EAT MOSQUITOES AND THEIR LARVAE AND CAN HELP YOU TO KEEP YOUR GARDEN FREE FROM THEM. FIND THE HUNGRY ANIMALS:

6. swallows
7. their nest
8. bats
9. spiders
10. fish





1



2



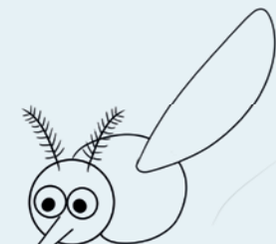
3



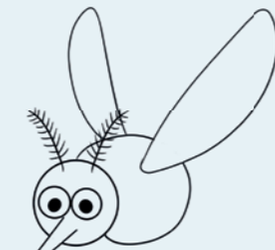
4



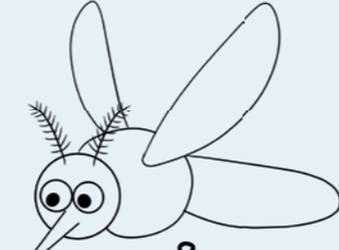
5



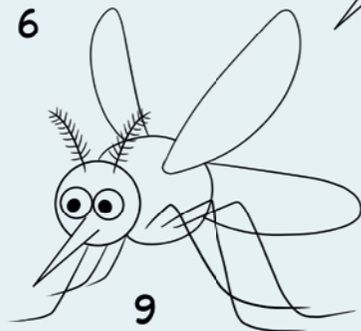
6



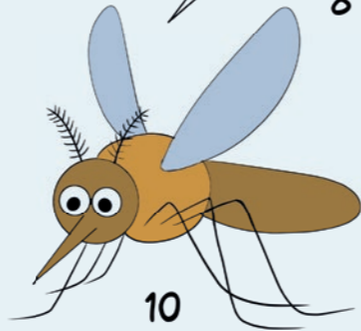
7



8



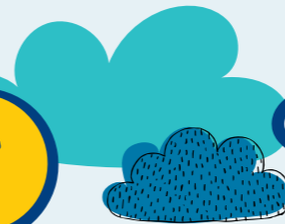
9



10



ZEICHNE EINE
STECHMÜCKE



NAKRESLI
KOMÁRA



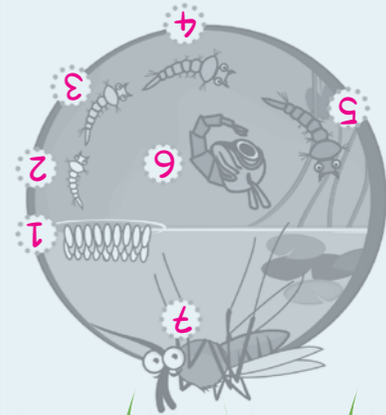
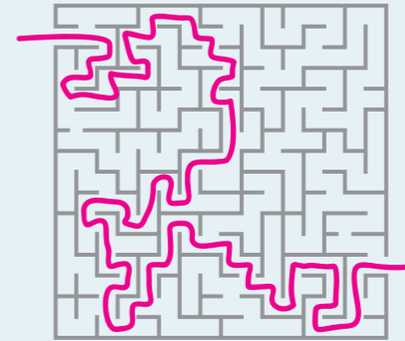
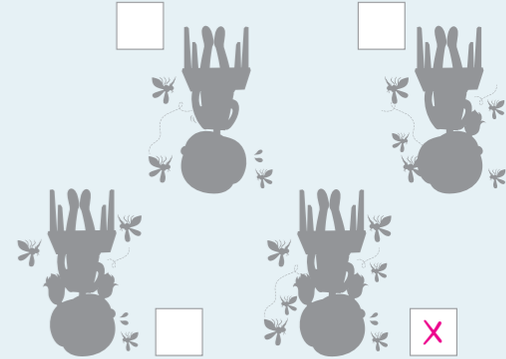
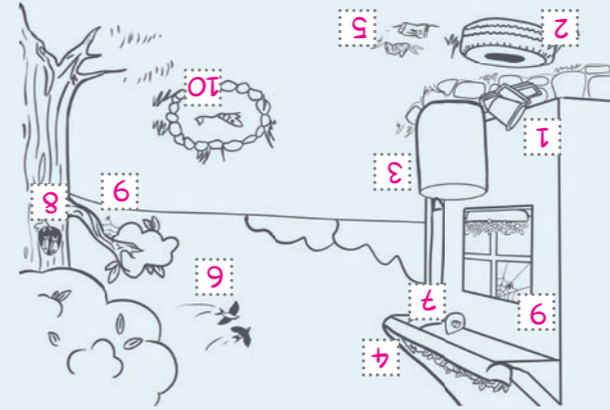
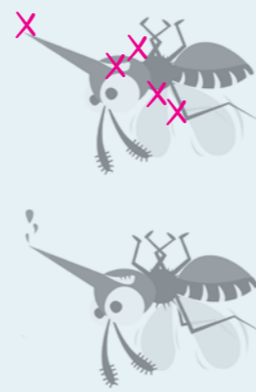
DRAW A
MOSQUITO



FINDE FÜNF FEHLER!

NÁJDI PÄŤ CHÝB!

FIND THE FIVE MISTAKES!





Dieses Produkt wurde im Projekt **MOSQUITO BIOREGULATION** erstellt, welches im Rahmen des Kooperationsprogrammes Interreg Slovakia – Austria von folgenden Partnern umgesetzt wird:

Stadt Bratislava (Ing. Tomáš Trosko: tomas.trosko@bratislava.sk) | Comenius Universität Bratislava
Selbstverwaltungsregion Bratislava | Selbstverwaltungsregion Trnava

Verein Biologische Gelsenregulierung entlang Thaya und March (DI Marianna Martin: administration@mta-gelsen.at)

Projektdauer: 01.03.2021 – 31.12.2022; Budget: € 12.870.511,24 EU-Förderung (EFRE): € 992.573,56

Förderprogramm: Interreg V-A Slowakei Österreich 2014 – 2020

Kofinanziert durch den Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE) sowie aus Mitteln des NÖ Landschaftsfonds und des Gesundheitsbudgets des Landes Niederösterreich.

www.mosquito-bioregulation.eu



Verein biologische Gelsenregulierung entlang Thaya und March
Rathausplatz 1, 2273 Hohenau/March
DI Marianna Martin: administration@mta-gelsen.at
Tel.: +43 660 8463287 www.mta-gelsen.at