



Yellow-Spotted Salamander • La Salamandra de Manchas Amarillas SPANISH

Wetlands are Wonderful!

Wetlands help keep our drinking water clean.

Wetlands are home to wildlife around the world. This includes one third of North America's threatened and endangered wildlife species.

Wetlands store water during droughts.

Wetlands help to reduce flooding.

Wetlands are important resting, feeding and breeding areas for migratory birds.

When we protect wetlands, we keep the whole planet healthy.

Ducks Unlimited Canada is an environmental charity made up of people who know this. We have worked with others to conserve wetlands since 1938. We know good things happen when people work together!

Get to know your local wetlands - you will love them!

¡Los pantanos son lugares increíbles!

Los pantanos ayudan a mantener limpia el agua potable.

Es el lugar donde habita la flora y la fauna en el mundo. Esto incluye la tercera parte de las especies en peligro de extinción en América del Norte.

Los pantanos almacenan el agua durante las sequías.

Ayudan a reducir las inundaciones. Constituyen un lugar importante de descanso, de alimentación y reproducción de las aves migratorias.

Cuando protegemos los pantanos ayudamos a mantener saludable todo el planeta.

"Ducks Unlimited Canada" es una organización del medio ambiente sin fines de lucro integrada por gente que esta consciente de esto. Desde 1938 hemos trabajado con otros para que los pantanos no desaparezcan. ¡Sabemos que cuando la gente trabaja unida suceden cosas importantes!

¡Aprende a conocer los pantanos que existen en tu área – te van a encantar!

Create
your own
wetland world

Crea tu
propio
mundo de pantanos



Ducks Unlimited Canada
Conserving Canada's Wetlands

Active by nature.

education.ducks.ca
(English only • Solo inglés)



Create your own wetland world.
Como crear un área de pantanos

Yellow-Spotted Salamander

The word salamander comes from ancient Persian meaning "to dwell in fire". This belief is widespread and may have come about because adult salamanders often dwell inside rotting logs. When a log was placed on a fire, the salamander raced out, looking like it was created by the flames.

Of the more than 400 kinds of salamanders found in the world, almost all live near water or wetlands. They are amphibians and their eggs are laid and hatched in water. Spotted salamanders are rarely seen except in the early spring when they gather at ponds and ditches to breed. Salamanders feed on worms, beetle larvae and small insects. They are hunted by fish, snakes, crows, muskrats and other animals. Salamanders have one amazing characteristic. If they lose a leg or tail, they can grow it back. This comes in handy when escaping a predator.

To create your own animal model follow the steps on the back page. But wait, wetlands are full of life! There are other creatures in this series, each with its own story. Visit our website at education.ducks.ca to download other wildlife models. Then you, your family or friends can create more creatures and even build your own wetland.

La Salamandra De Manchas Amarillas

La palabra salamandra viene del antiguo idioma persa y significa "vivir en el fuego". Esta creencia es conocida en todas partes y puede deberse al hecho de que la salamandra a menudo mora dentro de los troncos podridos. Cuando uno de estos troncos se usaba para hacer fuego, la salamandra arrancaba dando la impresión de que había sido creada por las llamas.

De las más de 400 especies de salamandras que existen en el mundo, casi todas viven cerca del agua o pantanos. Son anfibias, depositan y rompen las cáscaras de los huevos en el agua. La salamandra de manchas amarillas se ve raramente con excepción de cuando llega la primavera momento en que se juntan a respirar en los estanques y zanjas. Se alimentan de gusanos, larvas de escarabajos y pequeños insectos. Son presa de alimento de los peces, culebras, cuervos, ratas y otros animales. Tienen una característica impresionante: si pierden una pata o la cola, pueden volver a generar otra. Esta característica es muy práctica al escapar de animales hambrientos y voraces.

Cómo trabajar en con junto para crear en papel un modelo propio

Sigue los pasos que aparecen en el reverso de la hoja para crear tu propio modelo de animales. Ten cuidado - ilos pantanos están llenos de vida! Existen otros seres en esta serie, cada uno con su propia historia. Visita nuestro sitio web en education.ducks.ca para bajar otros modelos de flora y fauna. Luego, tú, tu familia o amigos pueden generar más criaturas y aún más construir un pantano propio.

Working Together
Trabajando Juntos

TEACHERS This series is part of Project Webfoot's Wetlands and the World series, designed to explore wetlands across cultures and provide resources for English language literacy development. For more information and teaching ideas, please see the Teachers' Guide or visit our website at education.ducks.ca



Ducks Unlimited Canada
Conserving Canada's Wetlands

Ducks Unlimited Canada Thanks:

Sponsor:

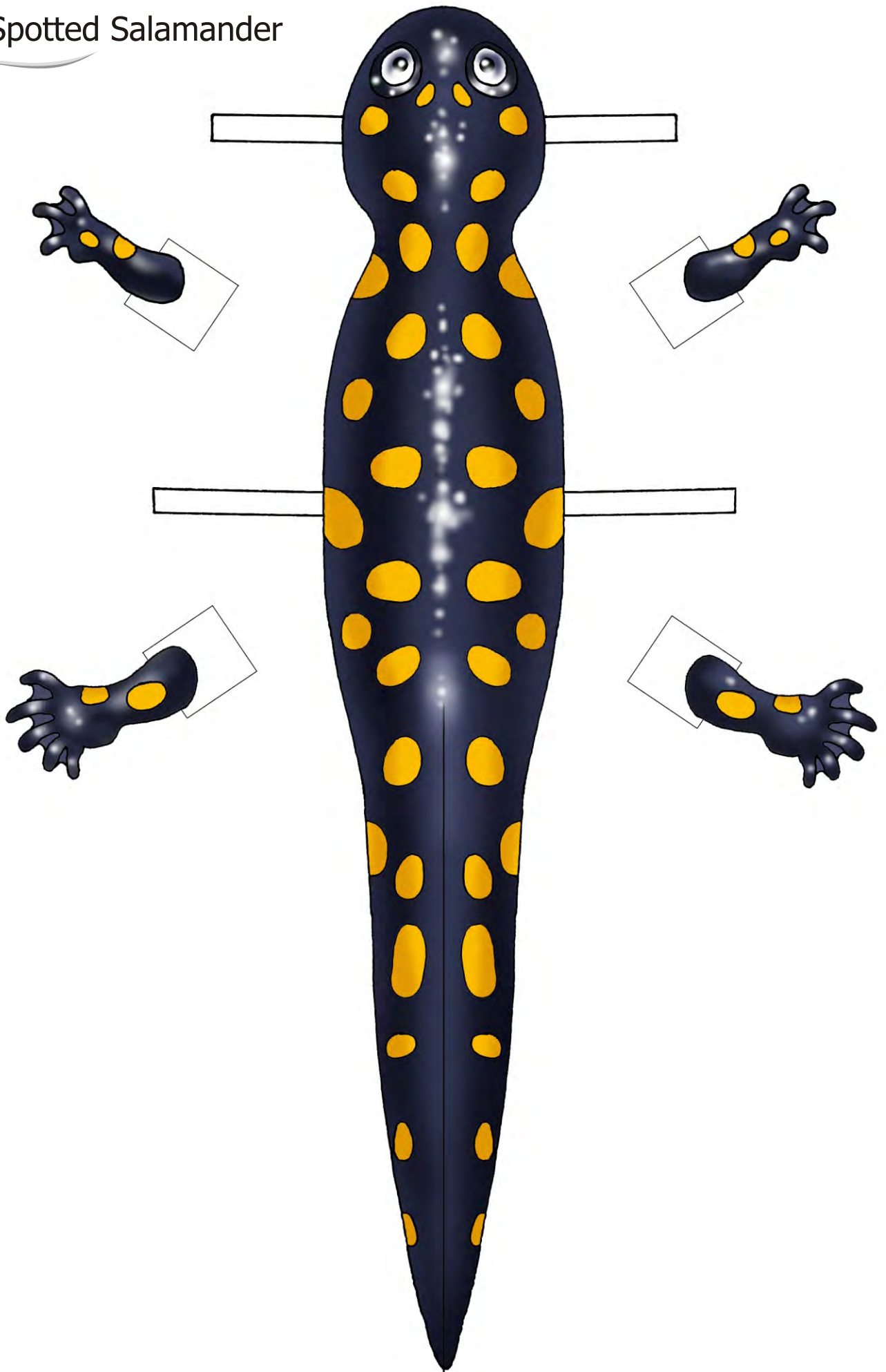


Contributors:



Thanks: Ana Cabrera (CICSWIS)

Yellow Spotted Salamander



ms-ed-2008

Graphics & Design: Maria Sewell

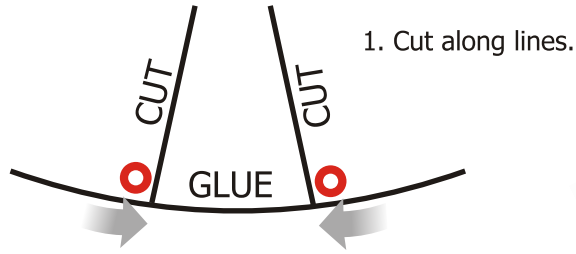
Animal Models: Robert Van Nood, based on an original concept by Monica Zavaajl, Ramsar Convention Secretariat.



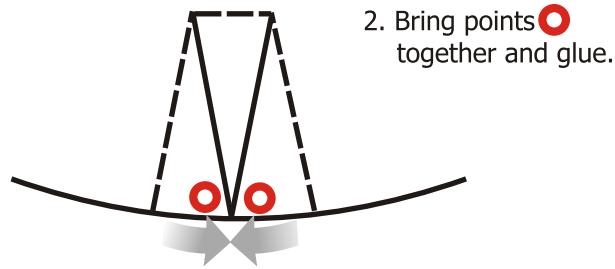
To make your paper model

You will need: scissors, glue for paper (glue sticks work well)

Darts: (shape your model)



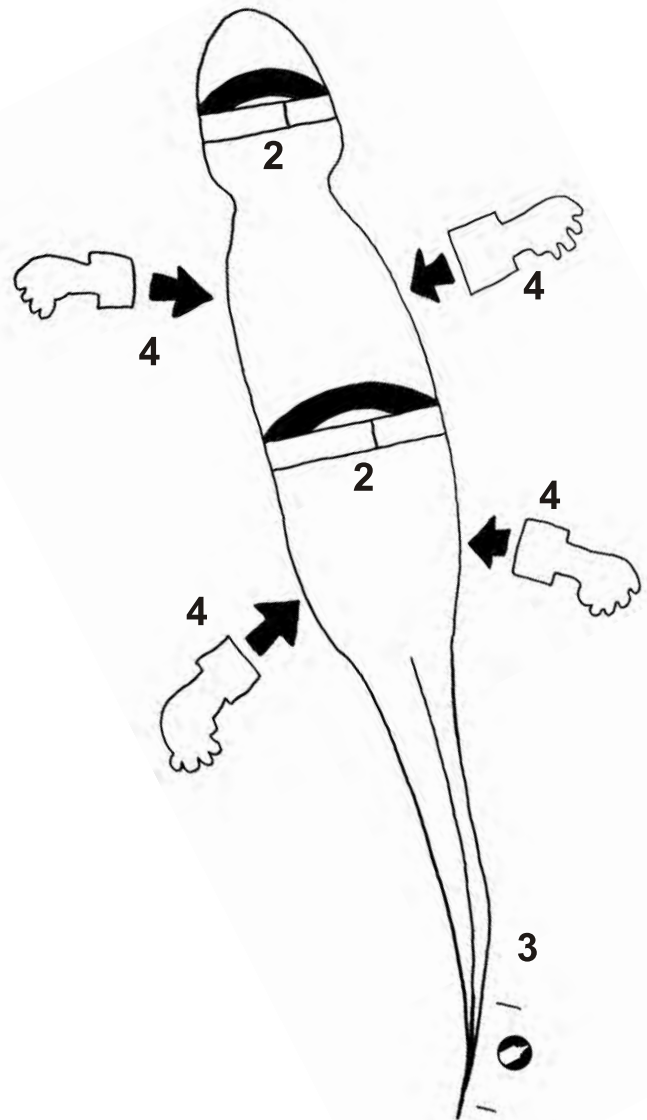
1. Cut along lines.



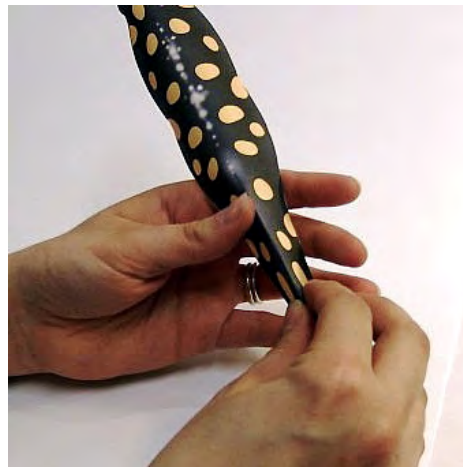
2. Bring points together and glue.



1. Cut out all pieces.



2. Overlap and glue tabs to shape body.



3. Fold tail along line. Glue tip together.



4. Glue legs to body.