

Číslo a název šablony	VY_32_INOVACE_II-C-03 – Živočichové II.				
Předmět	Prvouka	Roč./tř.	III.	Autor	Mgr. Dana Svitáková

Živočichové II.

Mají potřebu přiměřené teploty, rozmnožování a pohybu.

1. Přiřaď a spoj, jak reagují na změnu teploty prostředí:

letní spánek	ježek
zimní spánek	srnec
ve ztuhlém stavu	hlemýžď
v teplých krajích	had
ve volné přírodě	čáp

2. Roztříd', která z mlád'at těchto živočichů se rodí živá a která se vylíhnou z vejce:

ježek, želva, slepice, labuť, liška, čáp, chameleon, kočka, krokodýl, ovce, medvěd, bažant, koza, leguán, lev, gorila

rodí se živá mlád'ata:

líhnou se z vejce:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Číslo a název šablony	VY_32_INOVACE_II-C-03 – Živočichové II.				
Předmět	Prvouka	Roč./tř.	III.	Autor	Mgr. Dana Svitáková

3. Napiš názvy mlád'at.

kočka		medvěd	
kráva		slon	
pes		lvice	
koza		liška	
ovce		srna	
prasnice		kachna	

4. Přiřaď, jak a čím se živočich pohybuje.

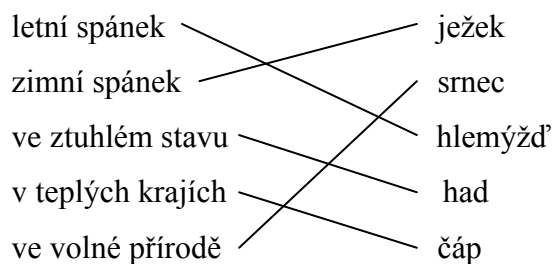
	ropucha	létá
nohy	sova	skáče
křídla	mravenec	plazí se
plovací blány	štika	leze
ploutve	kachna	plave
	had	chodí

Číslo a název šablony	VY_32_INOVACE_II-C-03 – Živočichové II.				
Předmět	Prvouka	Roč./tř.	III.	Autor	Mgr. Dana Svitáková

Živočichové II. (Klíč)

Mají potřebu přiměřené teploty, rozmnožování a pohybu.

1. Přiřaď a spoj, jak reagují na změnu teploty prostředí:



2. Roztříd', která z mlád'at těchto živočichů se rodí živá a která se vylíhnou z vejce:

ježek, želva, slepice, labuť, liška, čáp, chameleón, kočka, krokodýl, ovce, medvěd, bažant, koza, leguán, lev, gorila

rodí se živá mlád'ata:

ježek
liška
kočka
ovce
medvěd
koza
lev
gorila

líhnou se z vejce:

želva
krokodýl
slepice
labuť
čáp
chameleón
leguán
bažant

Číslo a název šablony	VY_32_INOVACE_II-C-03 – Živočichové II.				
Předmět	Prvouka	Roč./tř.	III.	Autor	Mgr. Dana Svitáková

3. Napiš názvy mlád'at.

kočka	kotě	medvěd	medvídě
kráva	tele	slon	slůně
pes	štěně	lvice	lvíče
koza	kůzle	liška	lišče
ovce	jehně	srna	srnče
prasnice	sele	kachna	kachně

4. Přiřaď, jak a čím se živočich pohybuje.

