

Jméno: _____ Třída: _____ Datum: _____



Zubři v Česku

ČEŠI ZACHRAŇUJÍ

1. Jaké zvířata a rostliny najdeme v rezervaci v Milovicích?
Napište alespoň 10 druhů do jednotlivých kategorií, v každé kategorii uveďte alespoň 1 druh.

kopytníci: exmoorský kůň, zubr, pratur
rostliny: třtina křovištní, hořec, mrkev, jetel, řepík, starček, byliny
hmyz: cvrček polní, modrásek hořcový
lesní zvěř: srna, prase divoké, jezevec
šelmy: liška, šakal

3. Doplňte text o zubrovi:

Zubr se dříve hojně vyskytoval v celé Evropě, například v Bělověžském pralese v Polsku (stát). Vyskytl se však na pokraji vyhynutí kvůli nadměrnému lovu

4. Vysvětlete následující pojmy, které zazněly v dokumentu:

- ekosystémový inženýr: velcí kopytníci zabraňují zarůstání a tak umožňují život mnoha organismům
- fotopast: kamera umístěná např. na stromě, pořizuje záběry a tím tak máme přehled o okolním životě
- přírodní rezervace: státem chráněné území, najdeme na něm vzácné druhy rostlin a živočichů
- záchranný program: program určený pro ochranu druhů

5. Vyškrtejte pojmy, které nepatří do řady:

zubr, modrásek, hořec, ~~mateřídouška~~
Nizozemí, Anglie, Polsko, Česká republika, ~~Německo~~
vojenský prostor, přírodní rezervace, kopytníci, ~~vznik lesa~~

6. Jak se zubr připravuje na zimu?

hodně se pasou, okusuje plody, kůru, hodně odpočívá, vytváří si tukové zásoby, mění srst

2. Napište alespoň tři způsoby, jak velcí kopytníci pomáhají přírodě. Dále popište, jak by krajina vypadala bez kopytníků.

vytvářejí prostor pro další organismy jako jsou například bezobratlí, roznášejí semena rostlin, zamezují zarůstání luk a udržují travní porost, přírodně hnojí půdu



Česká koalice pro ochranu biodiverzity
přednášky · online materiály · zážitkové programy

 www.ccbc.cz

 YouTube: NF CCBC

 info@ccbc.cz