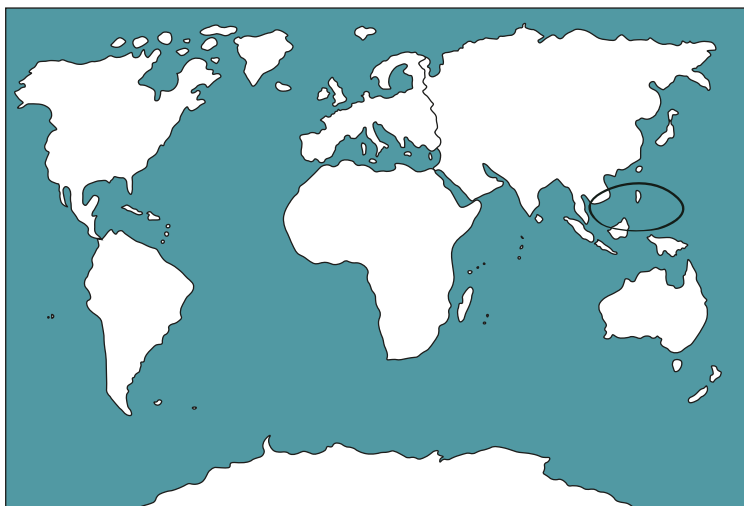


Opice kahau v Indonésii

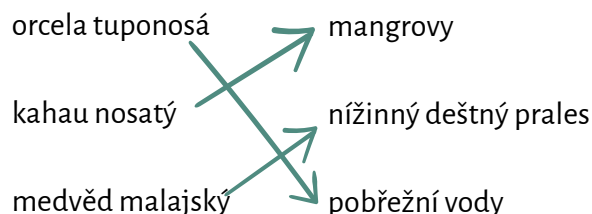
ČEŠI ZACHRAŇUJÍ

1. Dokument se natáčel na třetím největším ostrově světa. Vyznačte ho na mapě a napište jméno ostrova.

Borneo/Kalimantan



2. Spojte uvedené živočichy s jejich životním prostředím:



3. Vysvětlete tyto pojmy:

- primatolog: člověk zabývající se studiem opic
- biologická diverzita: druhová rozmanitost organismu (živočichů i rostlin)
- bakalářská skupina: skupina mladých samců
- biotopový specialista: živočich, který potřebuje pro svůj život specifický biotop/specifické životní prostředí

4. V dokumentu jste mohli vidět dva významné ekosystémy - mangrovy a nížinný deštný prales. Zkuste na základě dokumentu napsat alespoň 3 znaky, jak se tyto ekosystémy od sebe liší.

pro mangrovy jsou typické velké kořeny, jsou výrazně vázané na vodní prostředí, mangrovy jsou slanomilné, tropické deštné lesy mají několik stromových pater, mangrovy mohou postupně přecházet v deštný prales, mangrovy mají vzdušné kořeny

5. Doplňte následující text o kahau nosatých.

Kahau nosatý je opice z čeledi úzkonosých. Kahau je endemitem ostrova Borneo. To znamená, že tento druh nikde jinde na světě nenajdeme. Kahau se živí nezralými plody a mladými/zelenými listy. Tato potrava je těžce stravitelná, proto kahau tráví většinu dne odpočinkem a spánkem na stromech. Typickým znakem kahau je zejména u samců jejich výrazný nos.

