

# UMBAKUMBA FOUNDATION

#save\_umbakumba

## Z ostrova neutečeš!

Oheň zuří nejen na pevnině, ale i na ostrovech.

Proto se s naším omezeným rozpočtem soustředíme pouze na tyto ostrovy.

Před ohněm je zbytečné budovat kryty, soustředíme se proto na efektivní evakuaci co největšího počtu zvířat z oblastí, kde se bude šířit oheň a následnou péči o tato zvířata pomocí unikátních záchranných stanic.

**Melville** je ostrov, který leží 80 km severně od Darwinu ve východní části Timorského moře. Bathurstův ostrov je ostrov, který leží 60 až 80 km severně od Darwinu ve východní části Timorského moře. Ostrov je společně s Melvillovým ostrovem domovem domorodců kmene Tiwi. Tiwiové podstatně se liší od typických australských domorodců.

Rozloha: 8,320 km čtvr.

Populace: 2,453.

Fauna: rybák chocholatý, krokodýl mořský, kareta zelenavá, zoborožák stříbrokorunkatý, rosnice nosatá.

**Umbakumba** je malá vesnice na severní části Groote Eylandt, kde většinu obyvatelstva tvoří kmen myslivců Warinindilyakwa (414 z 441). Mají vlastní jazyk Anindilyakwa. V roce 2020 jsme zahájili spolupráci cílem které je pomoc lidem a zvířatům na ostrově během požárů a vybudování úkrytů pro potřeby obyvatelstva a fauny. Tento projekt se v roce 2022 rozšíří na další dva velké ostrovy v Austrálii (Tiwi a Klokani ostrov).

**Groote Eylandt** je největší ostrov Carpentarského zálivu a čtvrtý největší celé Austrálie. Ostrov objevil Abel Tasman v roce 1644 a pojmenoval ho Groote Eylandt (ve staré nizozemštině to znamená doslova velký ostrov). Navzdory malebným plážím a množství ryb v okolních vodách dosud ostrov navštívilo minimum turistů, protože domorodá samospráva se přílivu návštěvníků brání.

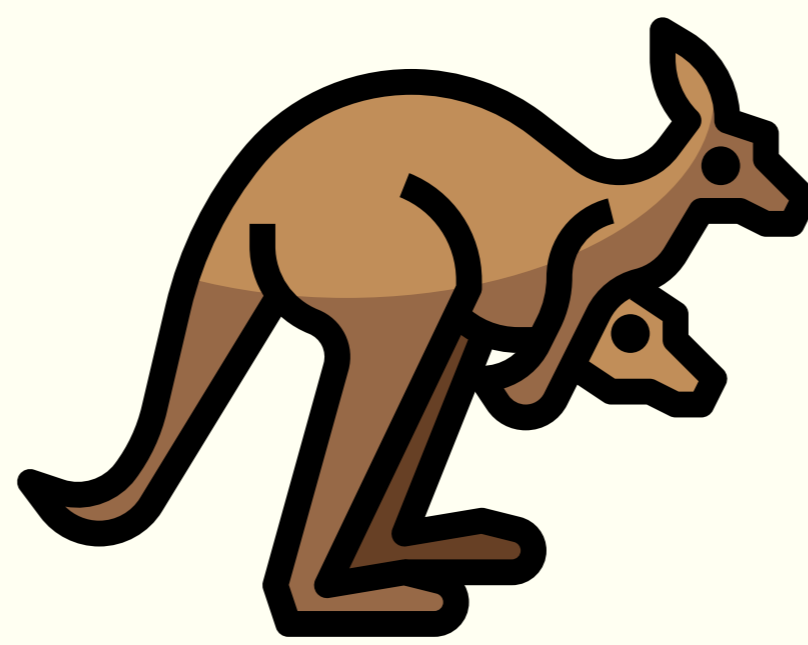
Rozloha: 2,326.1 km čtvr.

Populace: 2,811.

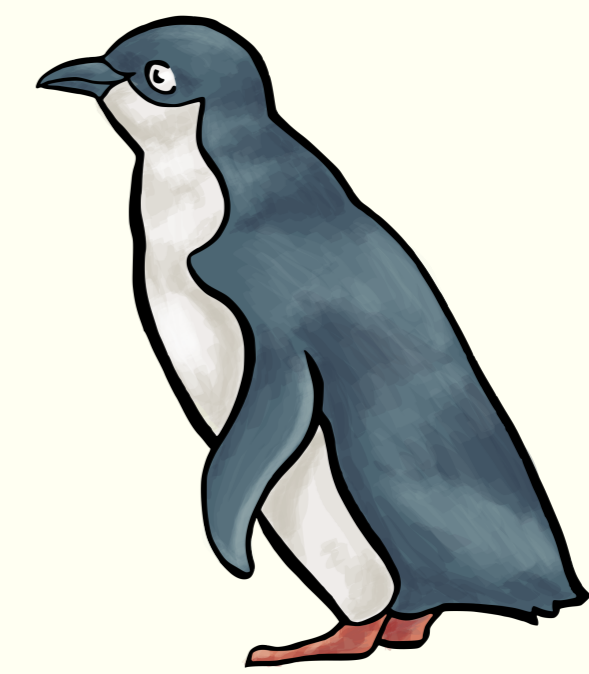
Fauna: australský drop, krysa bělonohá, zelená želva, sambar ostrovní, vrabec polní.



**Koala** medvídkovitý je jedno z nejnámějších australských zvířat. V roce 2020 v Austrálii zahubilo přes dva tisíce koal.



**Klokani** jsou endemity, kteří žijí v Austrálii a Tasmánii, Nové Guineji a na přilehlých ostrovech. Většina klokanovitých nedovede pohybovat nezávisle svými nohama, tudíž nemohou normálně chodit, musí poskakovat. Přirozené prostředí klokanovitých se vlivem člověka mění a způsobuje stále větší ohrožení těchto zajímavých živočichů.



**Tučňák** nejmenší je tučňákem skutečně nejmenším a zároveň tzv. "nočním". Přes den je buď na moři nebo v podzemním hnízdě, ze kterého vychází nebo se do něj vrací až za soumraku. Přestože se počty tučňáka nejmenšího na některých místech snižují, vznikají jinde zase nové kolonie.

**Klokani ostrov** je po Tasmánii a Melvillově ostrově třetím největším ostrovem Austrálie. Je vyhlášeným rekreačním rájem, hlavně pro milovníky přírody. V dobách před objevením Evropany zde žili domorodci Australci. Celou jednu třetinu ostrova tvoří národní parky a chráněné rezervace. Je jich tu celkem 18. Zvířata zde pozbyla vši plachosti před návštěvníky a jsou velmi přítulná.

Rozloha: 4,405 km čtvr.

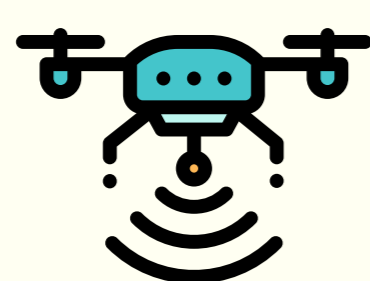
Populace: 4,259.

Fauna: klokanovití, ptakopysk podivný, tučňáci, lachtan šedý, koala medvídkovitý.

Oblast zastížená požárem v roce 2020

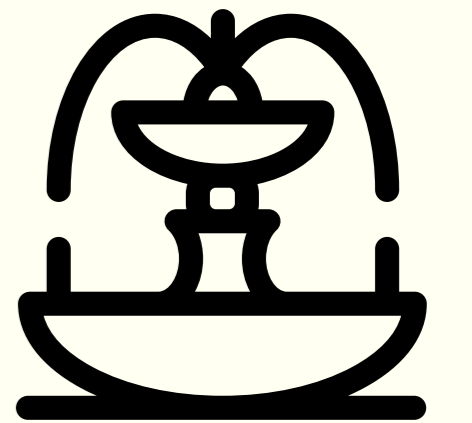
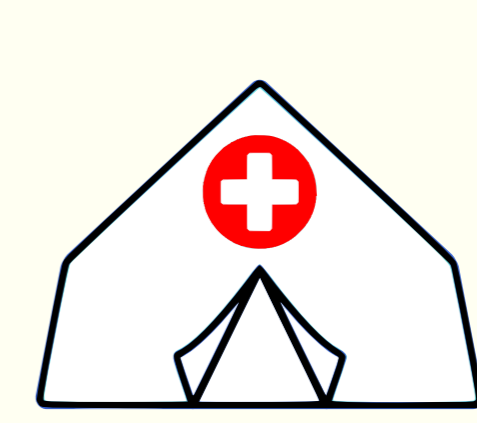
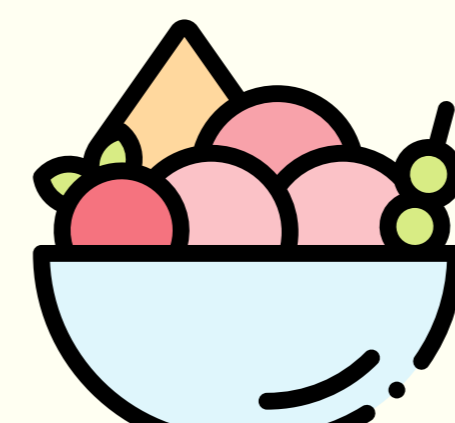
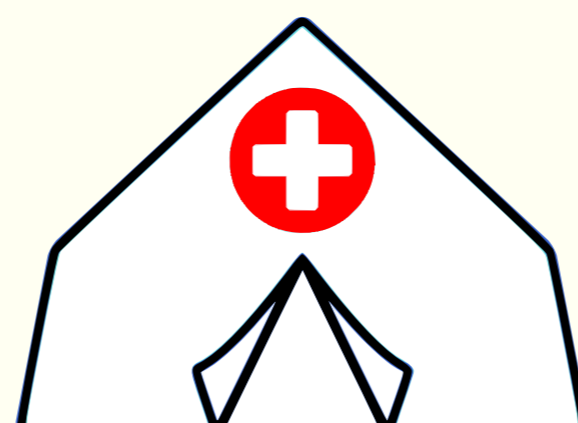
## Kde sehnat lidi?

Na záchranu australských ostrovů bude potřeba spousta dobrovolníků. Vedle místních, kteří budou určitě rádi pomáhat, jelikož je to v jejich zájmu, budou v záchranných stanicích přítomni i dobrovolníci, které naverbujeme prostřednictvím místních spolků pro ochranu přírody, jako je například Brontosaurus nebo Hnutí Duha.



## DRONEVAC® system

Je unikátní síť desítek až stovek dronů, kteří spolu dokážou navzájem komunikovat. Tento systém byl navržen nejlepšími inženýry z VUT. Tyto velmi robustní drony jsou vybaveny účinnou hlukovou aparaturou, která dokáže vyvinout extrémně hlasitý zvuk. Tím dokáží drony účinně řídit migraci zvířat směrem od ohnisek požáru. Díky GPS a senzorům se dokážou vyhnout malým i velkým překážkám, vrátit se k dobíjecí stanici a automaticky vyčistit zadanou oblast.



Darovali jste

1 000 041 857 Kč

Děkujeme.

#z\_ostrova\_neuteces\_2020

## Záchranné stanice Refuel&Run®

jsou určeny pro prchající zvířata. V těchto stanicích budou pracovat převážně dobrovolníci a budou rozmisťovat na strategická místa vodu a jídlo pro prchající zvířata. Taktéž budou ošetřovat zraněná zvířata, která

Každá záchranná stanice je vybavena vodou a jídlem na 1 týden pro dobrovolníky a taktéž pítkami a zásobníky na jídlo, které budou dobrovolníci rozmisťovat po krajině pro prchající zvířata. Po vyčerpání zásob se dobrovolníci i se stanicí buď přesunou na další místo nebo si doplní zásoby.

2020 Výherci předkola 2018