



Max Planck Institute for Evolutionary Anthropology

Tisková zpráva

15. července 2019

Chimp&See je zpět!

Od antilop až po ženetky – Chimp&See Vám umožní pozorovat chování mnoha zvířat africké divočiny ve svém přirozeném prostředí zachycených na videu pomocí fotopastí.

Zajímalo Vás, jak vypadá běžný den v životě slona? Nebo jaké zvuky vydává pavián? A co takhle sociální kruhy šimpanzů? Pokud ano, máme pro Vás dobrou zprávu – nejste sami. Tisíce lidí z celého světa se sešly, aby společně vytvořily komunitu [Chimp&See](#) - občansko-vědecký projekt hostovaný internetovým portálem Zooniverse, v němž mohou dobrovolníci z řad široké veřejnosti trávit čas sledováním, klasifikací (určováním druhů) a diskutováním záběrů z fotopastí rozmístěných v různých oblastech napříč Afrikou v rámci výzkumného programu [Pan African Programme: The Cultured Chimpanzee \(PanAf\)](#) z the Max Planck Institute for Evolutionary Anthropology.

Neustále se rozrůstající oblast občanské vědy (citizen science) je soustředěna okolo myšlenky, že zapojení široké veřejnosti do vědeckého výzkumu může vést k podstatně rychlejšímu a zároveň správným závěrům, než pokud se danému výzkumu věnuje jen hrstka odborníků. Dobrovolníci Chimp&See mohou klasifikovat videa – sdělit výzkumnému týmu, které druhy zvířat jsou zde zachyceny, kolik je tu zvířat, jaké chování vykazují a v případě šimpanzů dokonce identifikovat jednotlivé členy dané skupiny. Díky těmto informacím může tým vědců stanovit rozšíření výskytu daných druhů, určit, jakým způsobem spolu interagují a zodpovědět celou řadu evolučních, ekologických a konzervačních otázek, kterým dnešní Africká divočina čelí.

Dobrovolníci se také mohou zapojit do studování šimpanzů – zkoumat, jakým způsobem používají nástroje nebo se zaměřit na jejich společenské chování. Budete-li mít štěstí, můžete spatřit šimpanze, který používá “nástroje” k dosažení určitého cíle, např. k rozbití ořechu nebo k získání medu – tedy chování, které bylo dlouho přisuzováno pouze lidem. Vzhledem k tomu, jak blízce příbuzný je šimpanz člověku, sběr takovýchto dat může pomoci vědcům odhalit, jakým způsobem žili naši dávní předkové, jak se vyvíjeli a jak se stali závislí na využití nástrojů ke svému přežití. Jedním z cílů projektu je vzbudit v lidech a organizacích zájem poznávat tyto úžasné přírodní lokality a chránit je stejně jako zvířata, která zde žijí.

V období mezi r. 2015 a 2018 se do projektu Chimp&See zapojilo přes 10.000 dobrovolníků, kteří dohromady klasifikovali více než 140.000 videí a přispěli tak k získání dat pro vědecké

publikace [nocturnal chimpanzee activity](#) (noční aktivity šimpanzů) a [ape reactions to camera traps](#) (reakce lidoopů na fotopasti). 15. července 2019 bude Chimp&See znovu spuštěno na nové platformě (<http://www.chimpandsee.org/>) s více než 40.000 videi ze dvou nových výzkumných oblastí. Zároveň připravujeme několik set tisíc záběrů z dalších 26 oblastí. Pokud jste ještě nikdy neklasifikovali zvířata a jejich chování, nemějte strach. K dispozici je průvodce v českém jazyce a zkušený tým moderátorů, který Vám kdykoli pomůže a zodpoví jakékoli otázky. Rádi bychom poděkovali všem, kteří se dosud zapojili a těšíme se na spolupráci s naší neustále se rozrůstající komunitou i v dalších letech.

S velkým potěšením nyní můžeme oznámit, že díky našemu úžasnému týmu dobrovolných překladatelů je nyní ChimpandSee.org dostupné také v němčině, španělštině, francouzštině a češtině a v blízké budoucnosti připravujeme také italskou a čínskou verzi.

Stát se dobrovolníkem Chimp&See je skvělý způsob, jak se mohou jednotlivci, rodiny nebo školní třídy stát součástí skutečného vědeckého výzkumu. Takže ať už jste zvědaví, co dělají šimpanzi se svými kamarády nebo jen chcete významně přispět k vědeckému výzkumu, staňte se dobrovolníky projektu Chimp&See. S tolika novými videi bezpochyby narazíte na něco, co za to bude stát.

Links:

<https://www.facebook.com/chimpandsee/>

<https://twitter.com/ChimpandSee>

<https://www.youtube.com/chimpandsee>

<http://chimpandsee.blogspot.com/>

Kontakt:

Dr. Mimi Arandjelovic
Max Planck Institute for Evolutionary Anthropology, Leipzig
+49 341 3550-239
arandjel@eva.mpg.de

Dr. Hjalmar Kühl
Max Planck Institute for Evolutionary Anthropology, Leipzig
+49 341 3550-236
kuehl@eva.mpg.de

Sandra Jacob
Press officer
Max Planck Institute for Evolutionary Anthropology, Leipzig
+49 341 3550-122
jacob@eva.mpg.de