

Budoucnost fotoreportáže a AI

Umělá inteligence

- definice:
 - „Umělá inteligence - Artificial intelligence (AI) - je schopnost strojů napodobovat lidské schopnosti, jako je uvažování, učení se, plánování nebo kreativita“¹
- typy AI:
 - integrovaná: roboti, drony, IoT aj.
 - **softwarová: software pro analýzu obrazu, virtuální asistenti, rozpoznávání obličeje aj.**

¹ EVROPSKÝ PARLAMENT. *Co je umělá inteligence a jak ji využíváme?* [online]. 2020, 2023-03-26 [cit. 2023-11-10]. Dostupné z: <https://www.europarl.europa.eu/news/cs/headlines/society/20200827STO85804/umela-inteligence-definice-a-vyuziti>

Softwarová AI

- **Midjourney**
 - [ukázka](#)
- **Photoshop** – Generative Fill, neurální filtry
 - [ukázka](#)
- ChatGPT, DALL-E

Problematika

- s dokonalejšími technologiemi je rozpoznání manipulované/generované fotografie takřka nemožné
- Je vizuální zpravodajství ještě důvěryhodné?
- Poznáte, které fotky vytvořila AI?

Případy z praxe a jak to dopadlo

- Amnesty International a propagační snímky generované umělou inteligencí
- Problematika:
 - Může si taková organizace dovolit generovat fotografie podobného rázu z reálné události?
 - Nepodporuje tím konspirační teorie?
- Více informací zde



Případy z praxe a jak to dopadlo

- Kauza v Sony World Photography Awards
- Boris Eldagsen, autor série „Traumaporn“, pseudohistorických snímků přetvořených AI.
- Eldagsen vyhrál otevřenou kategorii Kreativní fotografie, ale demonstrativně ji odmítl převzít.
- Pravidla dané kategorie přitom užití AI povolují.



Boris Eldagsen, Pseudomnesia

Případy z praxe a jak to dopadlo

- Z pohledu soutěže se tedy nic nestalo, pravidla nebyla porušena.
- Světová média nicméně kauzu začala šířit a kvůli povrchní práci referovala o tom, že autor vyhrál neoprávněně. Že do soutěže propašoval AI foto.
- To zastínilo skutečné vítěze soutěže v profesionální kategorii.
- Šlo tak o možná nezáměrnou, ale globální PR kampaň pro Eldagsena.
- Eldagsen tvrdí, že chtěl otevřít diskuzi o AI.
- Více informací: [Aktuálně.cz](#), Tomáš Vocelka

Případy z praxe a jak to dopadlo

- **Kauza Monkey Selfie**
- Fotograf David Slater byl roce 2008 na výpravě v indonéském pralese, kde fotka vznikla.
- Zvědavý makak Naruto zmáčkl spoušť foťáku na stativu a vyfotil několik selfie.
- Následoval spor fotografa s Wikipedia Commons a poté soudní spor s ochránci zvířat. Soud konstatoval, že opice nemůže být vlastníkem autorských práv. Spor se urovnal mimosoudně.



Zdroj: Wikipedia Commons / David Slater / Naruto

Autorské právo: Od opice k AI

- V ČR a kontinentální Evropě může být autorem díla jen fyzická osoba.
- Angloamerický soudní systém připouští, že autorem může být i právnická os.
- AI je zatím považována za neživou věc bez právní subjektivity a autorství.
 - Autorství tak náleží podle různých přístupů:
 - Autorům AI, tedy firmě, která AI vyvinula
 - Uživatelům AI, kteří jí zadali pokyn nějak vytvořit
 - Nebo společné a nerozdílné autorství uživatelů a tvůrců AI
- **Autorství k dílům vytvořeným AI tak zatím není jednoznačně dané, posuzuje se míra tvůrčího přínosu zúčastněných subjektů.**

Autorské právo: Od opice k AI

- Problém: AI disponuje schopností strojového učení a dosahuje takové míry autonomie, že jsou její výstupy pro uživatele i jejího tvůrce nepředvídatelné. Vstup uživatele je spíše mechanický – zadává příkazy, tzv. prompty.
- Problematické jsou pak prompty typu: „rektorský oblek od Virgila Abloha“, kam se propíše designérův autorský rukopis.

Obrazová manipulace ve zpravodajství

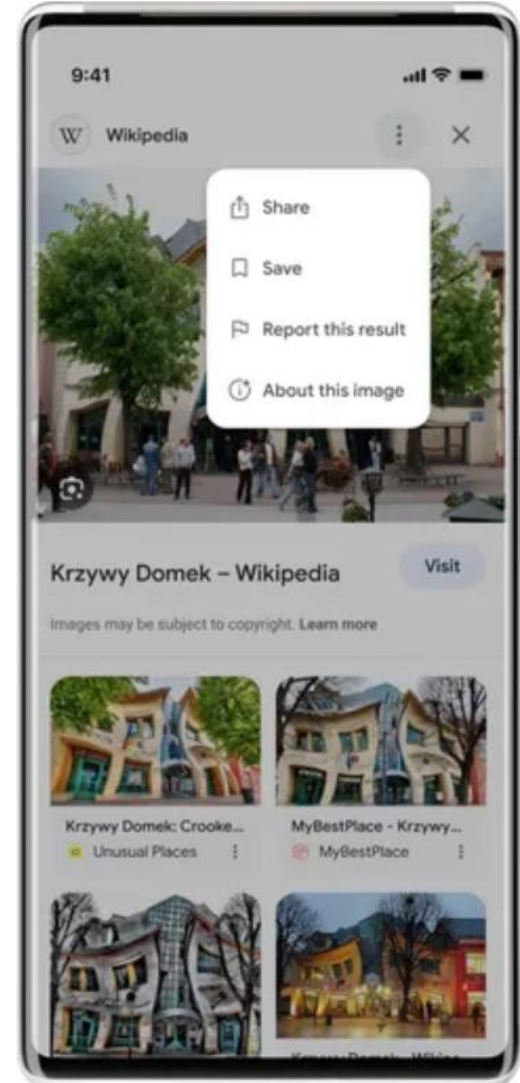
- „...asi největší nebezpečí číhá právě na redakce nejrůznějších médií: dokázou i při stále se snižujícím počtu novinářů a vleklé krizi tohoto odvětví v budoucnosti spolehlivě rozlišovat, co je skutečný záznam reality a co fikce? Pokud se situace vymkne kontrole a do zpravodajství významných mediálních domů několikrát projdou falšované obrazy nebo informace, média budou ztráct důvěru i důvod své existence. Svět by se v nejhorším scénáři mohl ocitnout v situaci, kdy budou lidé každou zprávu považovat za potenciálně nedůvěryhodnou.“ [Tomáš Vocelka, Aktuálně.cz](#)



Zdroj: X.com / Midjourney

Google: Nový nástroj pro odhalení obrazové manipulace

- Zatím pouze anglickojazyčná verze Googlu
- [Více informací zde](#)



Zdroj: Google

Práce v DreamStudio

The screenshot shows the DreamStudio interface. On the left, there's a sidebar with various settings:

- Generate** button (highlighted)
- Edit** button
- Style** section: **Choose style** dropdown, **Prompt** section (placeholder: "What do you want to see?"), **Negative prompt** section, **Upload image** section (with an upward arrow icon), and **Settings** section (with a 1:1 aspect ratio slider set to 1:1 and an image count slider set to 4).
- Dream** button with a confidence score of 0.91.

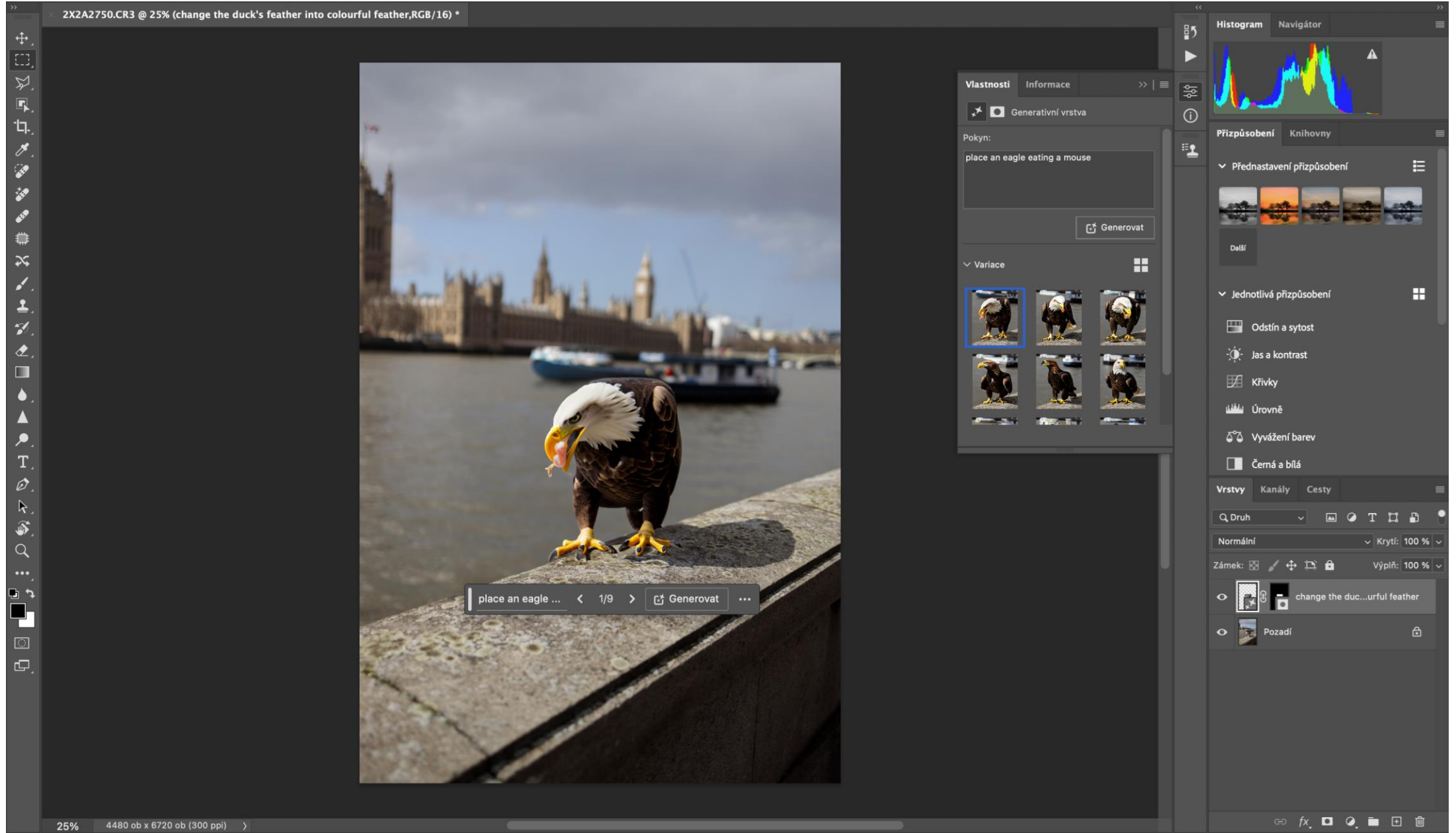
The main area displays two sets of generated images:

- Lovely cat, in wilderness, making friend with lion**: Four images showing a lion and a cat in a natural setting. The last image was generated 1 hour ago. There are trash and download icons for this set.
- Luxury flat during sunset with view of Brno**: Four images showing a city skyline at sunset. The last image was generated 1 hour ago. There are trash and download icons for this set.

Práce v DreamStudio

- Povinné součásti promptu:
 1. Portrait, woman, in her 60s, natural light
 2. Portrait, woman, in her 60s, artificial light
 3. Czech Republic, demonstration, rain
- Uložte vygenerované fotky (od každého promptu jednu), použité prompty nahrajte do dokumentu a vše nahrajte společně do Odevzdávárny **AI_janu**, do složky se svým jménem

Práce ve Photoshopu



Ukázka



Ukázka



Ukázka



Porovnání PŘED/PO



Práce ve Photoshopu

- Stáhněte si některou ze svých odevzdaných portrétních fotek
- Pomocí Photoshopu a generativní výplně ji upravte
- Výsledek odevzdejte do Odevzdávárny **AI_janu**, do složky se svým jménem