

# NAHRADÍ UMĚLÁ INTELIGENCE LEGISLATIVCE A PRÁVNÍKY?

ADAM\_JAREŠ\_

UMĚLÁ INTELIGENCE V JUSTICI –  
VÝZVY A ZKLAMÁNÍ



.CZ\_REGISTR ZASTUPOVÁNÍ\_NÁRODNÍ IDENTITNÍ AU  
TORITA\_OTEVŘENÁ DATA\_KOMPETENČNÍ CENTRA\_NÁRO  
DNÍ ARCHITEKTONICKÝ PLÁN\_SCHVALOVÁNÍ IT PROJ  
EKTŮ\_GEOINFOSTRATEGIE\_PORTÁL OBČANA\_CZECH PO  
INT\_DATOVÉ SCHRÁNKY\_IDENTITA OBČANA\_PORTÁL V  
EŘEJNÉ SPRÁVY\_PŘÍSTUPNOST WEBŮ A APLIKACÍ\_RE  
GISTR SMLUV\_EDOKLADY\_SYSTEMY ZÁKLADNÍCH REGI  
STRŮ\_DESIGN SYSTEM GOV.CZ\_REGISTR ZASTUPOVÁN  
Í\_NÁRODNÍ IDENTITNÍ AUTORITA\_OTEVŘENÁ DATA\_K  
OMPETENČNÍ CENTRA\_NÁRODNÍ ARCHITEKTONICKÝ PL  
ÁN\_SCHVALOVÁNÍ IT PROJEKTŮ\_GEOINFOSTRATEGIE\_  
PORTÁL OBČANA\_CZECH POINT\_DATOVÉ SCHRÁNKY\_ID





CVRČEK, František. V. Knapp a 50 let právní informatiky v ČR. *Právník*. 2013, č. 12.

BEJČEK, Josef. K možnostem automatizace právního jednání a rozhodování socialistických hospodářských organizací. *Právník*, 1982, č. 5. s. 392–404.





POLČÁK, R. Pojem a metoda práva informačních technologií. In: POLČÁK, R. a kol. *Právo informačních technologií*. Praha: Wolters Kluwer ČR, 2018.



DIGITÁLNÍ  
A INFORMAČNÍ  
AGENTURA\_

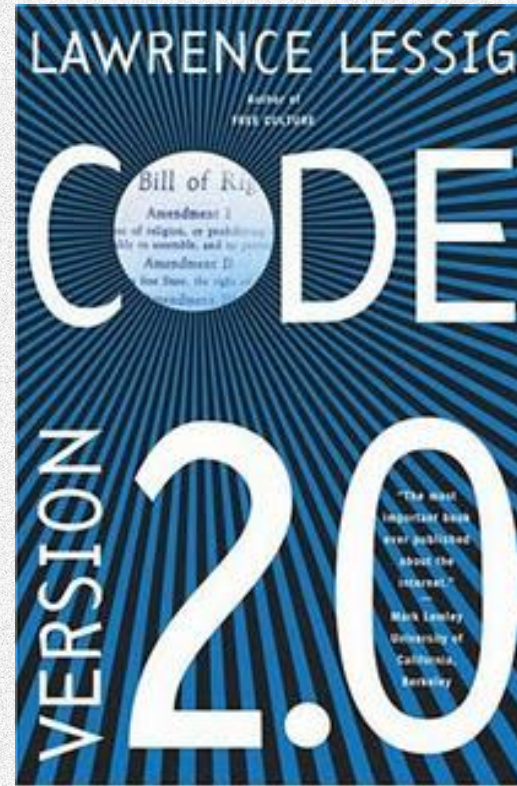
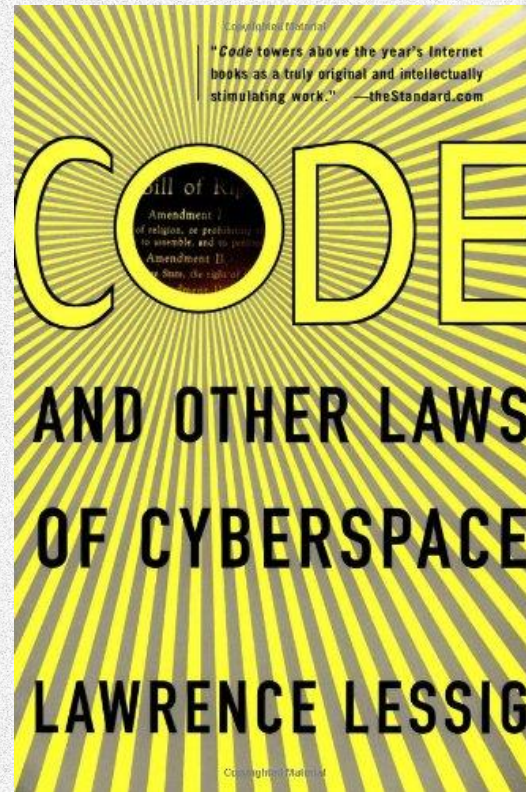


*Jistě není a priori na překážku, když v 21. století existuje automatizovaný nástroj, který kontroluje předem jednoznačně stanovená pravidla regulace území, a to i na úseku územního plánování. Výtka obecných soudů, že není fakticky možné úplné přezkoumání správnosti aplikace tohoto algoritmu na konkrétní případy bez využití příslušné počítačové aplikace, je otázkou spíše technicistního charakteru a otázkou možnosti jednotlivých subjektů (žadatelů) ověřit soulad svého plánovaného záměru s územním plánem, což je však úkolem orgánů územního plánování v dalších řízeních, a bez dalšího to nemůže vést k nezpochybnitelnému závěru o nezákonnosti předmětné regulace.*

**Nález sp. zn. III. ÚS 3817/17 ze dne 14. května 2019**



# CODE IS LAW / LAW IS CODE



Lessig, L. *Code: Version 2.0*. New York: Basic Books, 2006.



# DEFINIČNÍ AUTORITY A PERFORMATIVNÍ PRAVIDLA



- Například provozovatel sociální sítě, internetového tržiště, doménová autorita, zpravodajský server s diskuzním fórem, poskytovatel internetového připojení apod.
- Tento subjekt definuje pravidla fungování konkrétní platformy, a prostředí, kde dochází k informační výměně.
- Vůle těchto subjektů se bezprostředně projevuje ve vymezení (definici) pravidel uměle vytvořeného prostředí.



- Ukládá definiční autoritě vytvoření a technickou implementaci konkrétních pravidel.
- Určuje výsledný cílový stav, odpovědnost a způsob, jakým je ho docíleno, závisí na konkrétní úvaze definiční autority.





BEJČEK, Josef. Chytré smlouvy jakožto smlouvy „chytře“ protiprávní. In: SUCHOŽA, J., HUSÁR, J., HUČKOVÁ, R. (eds.). *Právo Obchod Ekonomika IX. Košice. UPJŠ v Košiciach*, Právnická fakulta, 2019



# PRÁVO JE MULTIDIMENZIONÁLNÍ FENOMÉN



PAVLÍČEK, Libor. Algoritmizované rozhodování u triviálních právních otázek. *Revue pro právo a technologie*. 2024, roč. 15, č. 29.

JAKAB, Radomír. National Report on Automation in Decision-Making in Public Administration in Slovakia. *Acta Universitatis Carolinae – Iuridica*. vol. LXX, 2/2024.

NEŠPOR, Jan. Automated Administrative Decision-Making: What is the Black Box Hiding?. *Acta Universitatis Carolinae – Iuridica*. vol. LXX, 2/2024.



# AKT O UMĚLÉ INTELIGENCI

(6) [...] As a prerequisite, **AI should be a human-centric technology**. It should serve as a tool for people, with the ultimate aim of increasing human well-being.

## *Article 1*

### **Subject matter`**

1. The purpose of this Regulation is to improve the functioning of the internal market and promote the uptake of **human-centric** and trustworthy artificial intelligence (AI), while ensuring a high level of protection of health, safety, fundamental rights enshrined in the Charter, including democracy, the rule of law and environmental protection, against the harmful effects of AI systems in the Union and supporting innovation.







# Nastavte si Jendu

Řekněte nám více o sobě, abychom vám pomohli vyplnit vaše online žádosti.

Jdeme na to



## KOMUNIKAČNÍ ASISTENT



Dobrý den!

Jsem automatický asistent a mám přehled o nejčastějších otázkách týkajících se datových schránek.



S čím Vám mohu pomoci?

RADY PRO NOVÁČKY

POTŘEBUJI POMOC S PŘIHLÁŠENÍM.

KDO A JAK ZÍSKÁ DATOVOU SCHRÁNKU?

NA CO SE DÁ DATOVÁ SCHRÁNKA VYUŽÍT?

ZAJÍMÁ MĚ FUNKCIONALITA A NASTAVENÍ.

ZVEŘEJNĚNÍ V SEZNAMU DS





DIGITÁLNÍ  
A INFORMAČNÍ  
AGENTURA\_



CC0. A Man Carrying Pile of  
Books  
<https://www.pexels.com/photo/a-man-carrying-pile-of-books-8872373/>



# PROMPT PRO VYHLEDÁNÍ POVINNÉHO PŘEDKLÁDÁNÍ LISTIN

- Systémový prompt
  - You analyze texts. You determine whether something is present in the text or not. Answer "ANO" or "NE", if "ANO", indicate the phrase why.
- Prompt
  - Vyžaduje úřad od občana vedení/předložení/uchovávání dokumentů \*explicitně\* v \*listinné\* podobě?
  - Pozor, slovo "písemná" neznamena nutnost \*listinné\* formy! Pokud se v textu mluví o více písemných podáních, udělej analýzu pro každý úkon a odpověz 'ANO', pokud je alespoň u 1 úkonu vyžadována \*listinná\* podoba.
  - Kontext: Písemná forma má 2 typy: listinnou podobu (předložení na fyzickém substrátu, typicky papíru) a elektronickou podobu (v digitálním formátu - např. datová schránka, elektronický podpis, ale také ověřený podpis nebo ověřená kopie!).
- Omezení: Za požadování listinné podoby nepovažuj:
  - zmínění písemné podoby,
  - vyžadování úředně ověřeného podpisu nebo kopie,
  - když musí úřad něco doložit člověku.
- Odpovědi:
  - ANO: je \*přímo\* vyžadována \*listinná\* podoba
  - NE: není vyžadována listinná podoba
  - Text:
    - #####
    - {text}
    - #####



# UMĚLÁ INTELIGENCE V JUSTICI – VÝZVY A ZKLAMÁNÍ\_

ADAM JAREŠ

ADAM.JARES@DIA.GOV.CZ

DIGITÁLNÍ  
A INFORMAČNÍ  
AGENTURA\_

DIA.GOV.CZ