



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Anna Radiuk

Umělá inteligence a transformace veřejné
racionality: filozoficko-politická analýza
ekonomiky pozornosti a algoritmické moci.

Název katedry nebo ústavu

Vedoucí bakalářské práce: Mgr. Michal Malý

Studijní program: Filozofie v kontextu židovské a
křesťanské tradice

Praha 2026

Prohlašuji, že jsem tuto bakalářskou práci vypracoval(a) samostatně a výhradně s použitím citovaných pramenů, literatury a dalších odborných zdrojů. Beru na vědomí, že se na moji práci vztahují práva a povinnosti vyplývající ze zákona č. 121/2000 Sb., autorského zákona v platném znění, zejména skutečnost, že Univerzita Karlova má právo na uzavření licenční smlouvy o užití této práce jako školního díla podle §60 odst. 1 autorského zákona.

V dne

Podpis autora

Název práce: Umělá inteligence a transformace veřejné racionality: filozoficko-politická analýza ekonomiky pozornosti a algoritmické moci.

Autor: Anna Radiuk

Katedra filozofie: Název katedry nebo ústavu

Vedoucí bakalářské práce: Mgr. Michal Malý, FSV

Abstrakt:

Klíčová slova:

Title: Artificial Intelligence and the Transformation of Public Rationality: A Philosophical-Political Analysis of the Economy of Attention and Algorithmic Power.

Author: Anna Radiuk

Department: Name of the department

Supervisor: Mgr. Michal Malý, department

Abstract:

Keywords: key, words

Obsah

Úvod

V lednu 2021 podala nizozemská vláda demisi. Důvodem byla toeslagenaffaire: automatizovaný systém odhalování podvodů při vyplácení příspěvků na péči o děti nesprávně označil tisíce rodin za podvodníky, přičemž nepřiměřeně zasáhl osoby s dvojím občanstvím. Rok předtím Haagský okresní soud zakázal provoz systému SyRI, jenž profilel příjemce sociálních dávek podle rizika podvodu, s odůvodněním, že porušuje čl. 8 Evropské úmluvy. Tyto dva případy jsou pro předkládanou práci výchozí, neboť ukazují dvojí: algoritmické systémy skutečně přijímají rozhodnutí politické povahy, a přitom otázka, kdo za tato rozhodnutí odpovídá, nemá v současné institucionální architektuře jasnou odpověď.

0.1 Problém

Rozhodnutí, jež bezprostředně určují životní vyhlídky občanů — kdo dostane úvěr, kdo bude pozván k pracovnímu pohovoru, komu bude přiznána sociální dávka, které zprávy se ráno objeví na displeji telefonu, čím hlas bude ve veřejné rozpravě slyšen a čím zůstane ve stínu — jsou dnes ve značné míře přijímána algoritmicky. Nejde přitom o rozhodnutí technická v tom smyslu, v jakém je technickým rozhodnutím dimenzování mostní konstrukce. Jsou to rozhodnutí o rozdělení zdrojů, příležitostí, viditelnosti a důvěry, tedy rozhodnutí ve vlastním smyslu politická. Zvláštností současné situace je, že jsou činěna v prostoru, který nemá ani tvář, ani adresu: nikoli v parlamentu, nýbrž v optimalizační funkci; nikoli po veřejné diskusi, nýbrž před ní, na úrovni technické architektury, k níž veřejnost nemá přístup a jejíž podrobnosti jsou chráněny jako obchodní tajemství. Kritická literatura posledního desetiletí na tuto situaci odpovídá převážně jazykem škody. Digitální platformy podle ní odcizují pozornost, atrofují schopnost soustředění, uzavírají občany do epistemických bublin, polarizují veřejnou debatu a prostřednictvím mikrotargetingu ovlivňují výsledky voleb. Tento jazyk je rétoricky účinný, avšak argumentačně křehký. Značná část jeho empirických opor je totiž v odborné literatuře sporná: metaanalýzy vlivu digitálních médií na duševní pohodu nacházejí efekty řádově zanedbatelné [DOPLNIT: OrbenPrzybylski 2019]; teze o filtračních bublinách je empiricky opakovaně zpochybňována [DOPLNIT: Bruns 2019; Guess et al. 2023]; přesvědčovací účinnost psychografického mikrotargetingu je pravděpodobně podstatně nižší, než se po kauze Cambridge Analytica soudilo [DOPLNIT]. Vzniká tak nepříjemná otázka: kdyby se ukázalo, že digitální prostředí polarizuje méně, než se předpokládá, a že jeho vliv na kognitivní schopnosti je zanedbatelný — ztratila by kritika algoritmické moci svůj předmět? Předkládaná práce tvrdí, že nikoli. A právě v tom spočívá její hlavní argumentační záměr.

0.2 Výzkumná otázka

Ústřední otázka práce zní: jak algoritmicky zprostředkovaná digitální infrastruktura mění podmínky možnosti veřejné racionality — a jaký druh politického problému tato změna představuje? Otázka se rozpadá do čtyř dílčích:

1. Pojmová: Co je veřejná racionalita a jaké jsou její materiální předpoklady?

2. Diagnostická: Které mechanismy ekonomiky pozornosti a platformového kapitalismu na tyto předpoklady působí a jakým způsobem?

3. Normativní: V čem přesně spočívá politické bezpráví: v porušení autonomie, ve vykořisťování, v epistemické škodě, nebo v něčem jiném?

4. Institucionální: Jaké odpovědi z takto vymezeného bezpráví plynou a proč jsou stávající regulační nástroje strukturálně nedostatečné?

0.3 Teze

Politický problém algoritnické moci nespočívá primárně v měřitelné škodě, kterou digitální technologie působí kognitivním schopnostem jednotlivců, nýbrž ve vzniku nové formy dominance ve smyslu neorepublikánské politické filozofie: nevolené soukromé subjekty disponují svévolnou, neprůhlednou a demokraticky nekontrolovanou mocí nad infrastrukturou, v níž se veřejná racionalita jediné může uskutečňovat. Kognitivní, epistemické a komunikační škody, jimž je věnována druhá kapitola, nejsou tímto tvrzením popírány. Jsou však chápány jako projev — nikoli jako jádro — problému. Republikánská tradice zde poskytuje rozhodující rozlišení: otrok není svobodný ani při laskavém pánovi, neboť laskavost pána není zaručeným právem, nýbrž libovůlí. Analogicky: uživatel algoritnické platformy není svobodný ani tehdy, není-li konkrétní aplikace algoritmu namířena proti němu. Dominance nespočívá v uskutečněné škodě, nýbrž v možnosti svévolného zásahu, jež nepodléhá kontrole těch, kdo jsou jí podrobeni. Tato teze má tři přednosti oproti standardní kritické argumentaci:

Za prvé je robustní vůči empirické revizi: i kdyby se prokázalo, že algoritnická média nezpůsobují měřitelnou kognitivní škodu, politické bezpráví dominance by trvalo.

Za druhé přesouvá otázku z terapeutické roviny (jak chránit jednotlivce před závislostí a manipulací) do roviny ústavně-politické (jak rozdělit moc a učinit ji odpovědnou).

Za třetí vysvětluje strukturální selhání stávající regulace: GDPR i AI Act vycházejí z individualistického modelu ochrany práv, zatímco dominance je vztah kolektivní a infrastrukturní — a proto individuálním souhlasem neodstranitelný.

0.4 Metoda a její meze

Metodou práce je pojmová analýza a kritická rekonstrukce, provozovaná v tradici kritické teorie technologie (11) a politické epistemologie (18). publikací pracuje s výsledky výzkumů cizích a s filozofickou literaturou. Z toho plyne důsledné metodologické opatření, jež zde předesílám: kdekoli se opírám o empirické tvrzení, které je v odborné literatuře sporné, tuto spornost výslovně uvádím a formuluji argument tak, aby na daném tvrzení nezávisel. Sporné empirické teze slouží jako ilustrace mechanismu, nikoli jako premisy hlavního argumentu.

0.5 Vymezení pojmů

„Umělá inteligence“ je v názvu práce pojmem zastřešujícím. Skrývají se pod ním tři technicky i politicky odlišné režimy, jejichž ztotožňování je v kritické

literatuře běžné a je zdrojem podstatných nepřesností. Práce je proto důsledně rozlišuje:

1. Systémy řazení a doporučování (ranking, recommender systems) — organizují viditelnost; působí na veřejnou racionalitu prostřednictvím ekonomiky pozornosti;
2. Prediktivní a skórovací systémy — rozdělují statky a rizika (úvěr, dávka, zaměstnání, míra recidivy); působí prostřednictvím distribuce a rozostření odpovědnosti;
3. Generativní systémy (jazykové a obrazové modely) — produkují obsah; působí prostřednictvím proměny epistemického prostředí. "Veřejná racionalita" je pojem, který je třeba pečlivě odlišit od Rawlsova "veřejného rozumu" (public reason). U Rawlse jde o normativní omezení kladené na obsah ospravedlnění v otázkách základní ústavní úpravy. V předkládané práci jde naopak o kolektivní schopnost a o její materiální podmínky: o infrastrukturu, kognitivní předpoklady a sdílený epistemický prostor, bez nichž nemůže být veřejný rozum v Rawlsově smyslu vůbec uplatňován. Veřejná racionalita je tedy podmínkou možnosti veřejného rozumu, nikoli jeho synonymem. Systematické vymezení pojmu podává oddíl 2.1.

0.6 Zakotvení v tradici oboru

Otázka po odpovědnosti za jednání, jehož subjekt nelze identifikovat, a po vztahu k entitě, jež napodobuje osobu, aniž by osobou byla, není otázkou novou. Židovská a křesťanská tradice ji promýšlela dávno před kybernetikou: v podobě golema, jenž jedná, ale nemluví a nenese odpovědnost; ve sporu o imago Dei a o hranice lidského tvoření; v Buberově rozlišení mezi vztahem Já–Ty a Já–Ono; v Levinasově pojetí odpovědnosti zakládané tváří druhého; v Jonasově imperativu odpovědnosti za vzdálené důsledky technického jednání; v Arendtové analýze zla, jež nemá zlého původce. [DOPLNIT: Buber, Levinas, Jonas, Scholem, Ellul] Práce tyto zdroje neužívá jako ornament. Tvrdím, že fenomény, jež současná literatura popisuje termíny responsibility gapu antropomorfizace, jsou přesněji uchopitelné pojmy vypracovanými v této tradici — a že právě zde leží vlastní přínos předkládané práce.

0.7 Struktura práce

První kapitola rekonstruuje pojmovou genealogii, na jejímž konci stojí ztotožnění myšlení s výpočtem, a ukazuje, jaké politické důsledky z tohoto ztotožnění plynou: možnost delegovat rozhodnutí na systém, jenž nemůže být nositelem odpovědnosti. Kapitola dále vymezuje mýtus algoritmické neutrality jako mechanismus depolitizace. Zde je třeba předeslat jedno omezení: spor o to, zda výpočetní systémy "rozumějí", ponechávám otevřený. Ukazuji, že politický argument předkládané práce je na jeho rozhodnutí nezávislý — pro atribuci odpovědnosti není rozhodující, zda systém rozumí, nýbrž zda existuje identifikovatelný subjekt, jenž za jeho účinky odpovídá. Druhá kapitola vymezuje pojem veřejné racionality (Kant, Habermas) a analyzuje mechanismy, jimiž ekonomika pozornosti a platformový kapitalismus působí na její materiální předpoklady — kognitivní, epistemické a infrastrukturní. Je to kapitola diagnostická, a proto také ta, v níž je nejvíce sporných empirických tvrzení; ta jsou jako sporná označena.

Třetí kapitola provádí normativní a institucionální vyhodnocení. Ukazuje, že technokracie je pokusem přesunout otázky ze sféry komunikativní racionality do sféry instrumentální; že algoritmické systémy produkují strukturální mezeru odpovědnosti, kterou lze přesněji popsat pojmy Arendtové, Levinase a Jonase než jazykem současné etiky AI; že stávající regulační rámce (GDPR, AI Act ve znění tzv. Digital Omnibus z roku 2026) narážejí na individualistický model ochrany práv; a že adekvátní odpovědí je republikánská strategie neutralizace dominance — ochrana, rozdělení moci a budování alternativní infrastruktury.

0.8 Co práce netvrdí

Práce netvrdí, že digitální technologie jsou samy o sobě škodlivé; problémem je konkrétní institucionální forma jejich organizace, nikoli technologie jako taková. Netvrdí, že existoval předdigitální zlatý věk veřejné racionality, k němuž je třeba se vrátit; naopak bere vážně námitku, že nárek nad úpadkem myšlení provází každou novou mediální technologii nejméně od Platónova Faidra, a v oddíle 2.5 se s ním výslovně vyrovnává. Nezabývá se debatou o tzv. existenčním riziku pokročilé AI ani vojenským užitím algoritmických systémů. Geografickým těžištěm analýzy je euroatlantický prostor; systémy sociálního kreditu v ČR jsou zmiňovány komparativně, nikoli analyzovány.

1 Teoretické a metodologické základy výzkumu umělé inteligence jako politického fenoménu.

1.1 Umělá inteligence jako předmět filozoficko-politické analýzy.

Historie ideje umělého rozumu je podstatně starší, než se obvykle předpokládá. Nezačíná Dartmouthskou konferencí roku 1956 a není výlučným produktem technologického pokroku dvacátého století. Naopak, za touto ideou stojí mnohasetletá filozofická tradice, v níž každá epocha po svém odpovídala na tutéž otázku: co je rozum a lze jej reprodukovat?

Starověká řecká kultura znala mechanické divy: Hérón Alexandrijský popisoval složité divadelní a chrámové automaty, mytologická tradice přisuzovala Héraistovi schopnost vytvářet mechanické bytosti. Zásadně důležité je však to, že řecké chápání světa nepřipouštělo možnost autonomního umělého rozumu. Rozum "nous" byl chápán jako univerzální, kosmický princip, v zásadě nedostupný pro reprodukci v jednotlivém artefaktu. Hérakleitos přímo tvrdil, že mezi lidskou a božskou přirozeností rozumu leží nepřekročitelná propast. V tomto souřadnicovém systému nebyly antické mechanismy nikdy pojímány jako myslící bytosti — byly pouhými dovedně provedenými imitacemi pohybu, nikoli rozumu. Toto omezení nebylo technické, nýbrž ontologické: plynulo ze samotného chápání toho, čím je intelekt.

Středověk: první projekt mechanizace myšlení.

Zásadně odlišnou intelektuální možnost otevřelo křesťanské středověk. Křesťanská teologie trvala na tom, že člověk byl stvořen k obrazu a podobě Boží a nese v sobě jiskru rozumu blízkého rozumu božskému. Z toho plynul nečekaný důsledek: je-li rozum člověku darován Bohem, pak reprodukce rozumu v artefaktu stvořeném člověkem přestává být rouháním a stává se pokračováním tvůrčího aktu.

Právě v tomto kontextu je třeba chápat projekt Raimunda Lulla (cca 1232–1316). Jeho Ars Magna — kombinatorický systém založený na mechanickém generování pravdivých soudů prostřednictvím manipulace se symbolickými prvky — byl historicky prvním systematickým projektem formalizace myšlení. Teologický svými cíli, byl metodologicky revoluční: poprvé bylo vysloveno předpokladu, že rozum není mystická schopnost dostupná pouze vyvoleným, nýbrž vypočitatelná operace nad symboly. V tomto smyslu je Lull přímým předchůdcem Leibnizovy *characteristica universalis*, Boolovy algebry logiky a v konečném důsledku i Turingova výpočetního modelu.

Paralelně se ve středověké kultuře rozvíjela kabalistická tradice golema — umělé bytosti oživené prostřednictvím posvátných slov. Strukturální podobnost s Lullovým projektem je zde zásadní: v obou případech je rozum reprodukován správnou manipulací se symboly nadanými zvláštní mocí. Dlouho před kybernetikou středověké myšlení intuitivně nahnálo tezi, která se stane ústřední pro teorii

informace: rozum je struktura, informace je forma.

Od mechanicismu ke kybernetice: tři konceptuální posuny.

Přechod od středověkého mýtu k vědeckému projektu UI se uskutečňoval prostřednictvím několika konceptuálních posunů, z nichž každý je svým způsobem zásadní.

První posun — karteziánský mechanicismus. Descartes rozdělil svět na substanci rozlehlou (*res extensa*) a myslící (*res cogitans*). Tělo je mechanismus podřízený zákonům fyziky; myšlení je něco v zásadě odlišného. Toto rozdělení zrodilo dualitu, která bude pronásledovat veškerý následující diskurz o UI: na jedné straně je stroj v zásadě oddělen od myšlení; na straně druhé mechanizované tělo navozuje otázku, zda i myšlení není v jistém smyslu mechanickým procesem. Leibniz se vydal právě tímto směrem: jeho *characteristica universalis* předpokládala, že všechny pravdy lze vyjádřit v univerzálním jazyce a ověřit mechanicky prostřednictvím *calculus ratiocinator*. Myšlení bylo redukováno na formální operaci.

Druhý posun — průmyslová revoluce a mechanicismus 19. století. Vytvoření stále složitějších výpočetních zařízení, jako byl Babbageův analytický stroj či Jacquardovy děrné štítky, učinilo ideu myslícího stroje technicky hmatatelnou. Zároveň materialistická filozofie stále naléhavěji kladla otázku, zda mozek sám není druhem výpočetního zařízení. Tato otázka přestala být čistě spekulativní a získala inženýrský rozměr.

Třetí a rozhodující posun — kybernetická revoluce poloviny 20. století. Norbert Wiener v *Kybernetice* (1) navrhl univerzální jazyk pro popis řízení a komunikace v systémech jakékoli povahy, ať živých či mechanických. Klíčové koncepty — informace, zpětná vazba, řízení — umožnily nahlížet na rozum jako na informační proces. Na tomto základě vybudoval Turing svou argumentaci: je-li myšlení výpočtem, pak jakýkoli systém schopný dostatečně složitých výpočtů je schopen i myšlení (2). Dartmouthská konference roku 1956 tuto tezi zakotvila v podobě výzkumného programu.

Právě zde však, na vrcholu technologického optimismu, vyvstala zásadní filozofická kontroverze. Hubert Dreyfus v díle *What Computers Can't Do* (3) ukázal, že symbolická UI přehlíží fundamentální rys lidského poznání — jeho vtělenost: intelekt je neoddelitelný od tělesné zkušenosti, praktického vědění a situovanosti ve světě, jež nepodléhají úplné formalizaci.

John Searle ve svém myšlenkovém experimentu "Čínský pokoj" (4) k tomu přidal rozlišení, jež se stalo klasickým: výpočetní systémy manipulují symboly podle formálních pravidel, ale nerozumí jim — mezi syntaxí a sémantikou leží propast, kterou žádná sebesložitější program překonat nedokáže. Systém může produkovat syntakticky správná a pragmaticky přesvědčivá tvrzení, aniž by rozuměl jejich obsahu.

Tato námitka neztratila aktuálnost s příchodem moderních systémů hlubokého učení. Systémy, které nerozumí, ale přesvědčivě napodobují porozumění, jsou dnes zabudovány do mechanismů správy, moderace veřejného diskurzu a formování veřejného mínění. Jak poukazuje Floridi, právě to činí vypracování normativních rámců pro UI naléhavým úkolem: technologie zbavená sémantického porozumění, avšak nadaná sociální mocí, vyžaduje vnější etická a politická omezení, která sama produkovat není schopna (5).

1.2 Transformace pojmu "myšlení": od lidského k výpočetnímu.

V antické a středověké tradici bylo myšlení chápáno jako něco v zásadě nesvoditelného na logický úsudek. Aristotelův koncept *fronésis* "praktická moudrost" označoval schopnost mravního úsudku v konkrétní situaci, jež nelze redukovat na aplikaci obecných pravidel. *Nous* jako kontemplace nejvyšších pravd a *fronésis* jako situované mravní rozlišování tvořily společně to, co řecká tradice rozuměla pod rozumem: schopnost celistvého úsudku zakořeněného v zkušenosti, mravnosti a vtělenosti. Toto chápání rozumu v zásadě vylučovalo možnost jeho úplné formalizace.

Karteziánský mechanicismus provedl první zúžení: myšlení začalo být ztotožňováno s jeho racionální, logickou složkou — tedy s tím, co potenciálně formalizaci podléhá. Mravné, emocionální a estetické bylo buď vyloučeno, nebo redukováno na "vášně" podléhající řízení rozumem. Leibnizův projekt *calculus ratiocinator* učinil další krok: myšlení bylo ztotožněno s formálními operacemi nad symboly. Boolova logika a posléze matematická logika Fregy a Russella tento proces dovršily na úrovni formálních systémů, v nichž byl rozum redukován na syntax.

Turing položil zásadní otázku: nemůžeme-li v dialogu rozlišit odpovědi stroje od odpovědi člověka, máme vůbec důvod popírat, že stroj myslí? (2) Tato otázka byla revoluční — předpokládala redukcí myšlení na pozorovatelné chování. Vnitřní zkušenost, intencionalnost, mravní zakořeněnost byly odsunuty jako nepozorovatelné, a tedy irelevantní pro operacionální definici inteligence. Searle ukázal principiální neudržitelnost této redukce: jeho myšlenkový experiment "Čínský pokoj" demonstruje, že systém může produkovat syntakticky správné a pragmaticky přesvědčivé odpovědi, aniž by měl jakýkoli přístup ke smyslu manipulovaných symbolů — mezi syntaxí a sémantikou leží propast, kterou behaviorální test odhalit nedokáže (4). Dreyfus k tomu přidal argument vtělenosti: lidské poznání je neoddelitelné od tělesné zkušenosti, od praktického "vědění-jak" na rozdíl od propozicionálního "vědění-že", a žádný formální systém tuto zakořeněnost reprodukovat nedokáže (3).

Přesto se redukcionistická koncepce "myšlení-jako-výpočtu" ukázala historicky vítěznou — je technicky produktivní a ekonomicky výhodná. Vládnoucí intuicí naší doby se stala intuice technokratická: rozum je to, co lze změřit, formalizovat a reprodukovat. Vše ostatní je buď nepodstatné, nebo bude formalizováno později. Floridi poukazuje, že právě tato redukce činí vypracování normativních rámců pro UI naléhavým úkolem: systém zbavený mravného a sémantického rozměru sám etická omezení neprodukuje — musejí být přinesena zvenčí (5).

Důsledky tohoto konceptuálního vítězství dalece přesahují technické diskuse. Je-li myšlení výpočtem, může algoritmus přijímat rozhodnutí namísto člověka: o bonitě, o rizicích, o vině, o způsobilosti k funkci. Je-li inteligence měřena behaviorálním testem, pak systém, který testem projde, disponuje dostatečnou inteligencí pro řízení. Je-li mravný rozměr myšlení irelevantní, otázka etické odpovědnosti algoritmu jednoduše nevystane. Olof-Ors a Smit ukazují, že právě toto konceptuální dědictví umožňuje antropomorfní design jako nástroj dozorového kapitalismu: systém, který přesvědčivě reprodukuje chování rozumné bytosti, je uživatelem jako taková vnímán, a celý aparát sociální důvěry, evolučně určený pro

interakci s jinými lidmi, je tak nasazen do služeb korporace (6).

V historii od Lulla k moderním jazykovým modelům sledujeme postupné předefinování myšlení s cílem zahrnout do něj stroj. V každém stadiu bylo z tohoto pojmu něco podstatného vyloučeno: nejprve mravný úsudek, poté intencionálnost, poté vtělenost a nakonec samotné porozumění. Výsledkem je systém produkující statisticky pravděpodobné posloupnosti symbolů bez jakéhokoli přístupu k jejich smyslu — to, co by Searle nazval syntaxí bez sémantiky. To však v zásadě není to, co filozofická tradice myšlením nazývala. Na tomto rozlišení závisí, kdo nese odpovědnost za rozhodnutí přijímaná "inteligentními" systémy a čím zájmům tato rozhodnutí slouží.

Od disciplinární moci k algoritmické kontrole.

Michel Foucault v díle *Discipline and Punish* (1977) popsal přechod od svrchované moci, založené na právu na smrt, k moci disciplinární, založené na správě života prostřednictvím institucí — vězení, školy, nemocnice, kasárny. Gilles Deleuze v roce 1992 zaznamenal další posun: disciplinární společnosti ustupují společnostem kontroly, v nichž je moc vykonávána nikoli prostřednictvím uzavřených prostorů, nýbrž prostřednictvím kontinuálních, flexibilních a všudypřítomných modulací (7). Dnes můžeme pojmenovat konkrétní mechanismus této modulace — algoritmus.

Disciplinární moc v Foucaultově popisu fungovala prostřednictvím normalizace: jedinec je pozorován, měřen, porovnáván s normou a v případě potřeby korigován (8). Benthamovo panoptikum bylo archetypem této logiky: k tomu, aby pozorovaný začal kontrolovat sám sebe, postačuje potencialita pozorování. Digitální panoptikum reprodukuje tuto strukturu jako flexibilní, inteligentní a prakticky nepostřehnutelná infrastruktura masového dohledu, umožňující korporacím sledovat jednání každého uživatele při zachování iluze naprosté svobody (9). Zásadní rozdíl oproti foucaultovskému panoptiku spočívá v tom, že jeho operátorem již není stát, nýbrž soukromá korporace, což radikálně mění otázku odpovědnosti a demokratické kontroly.

Zde se nabízí odkaz na klasický argument Langdona Winnera: artefakty mají politiku. Technická zařízení a systémy nejsou neutrálními nástroji, jež lze stejně dobře použít k různým účelům — strukturálně vtělují určité sociální vztahy a rozdělení moci (10). Algoritmické systémy jsou v tomto smyslu politicky nejnatěžitějšími artefakty současnosti: jejich architektura určuje, kdo co může vidět, kdo koho může nalézt, jejichž hlasy budou vyslyšeny a jejichž zůstanou ve stínu. Feenberg tento teze rozvíjí v rámci kritické teorie technologie: technologie není neutrální silou stojící naproti společnosti, nýbrž samotným polem, na němž se odehrává zápas o to, jakou bude mít sociální realita podobu (11).

Akbari a Wood popisují toto jako strukturální transformaci autoritářství. Tradiční politické teorie se soustřeďovaly na stát jako hlavního nositele autoritářské moci; avšak dnes politici, zákonodárci ani voliči již nejsou jedinými determinanty politických rozhodnutí (12). Platformové korporace se staly novou třídou autoritářských subjektů, jednajících prostřednictvím tří vzájemně provázaných dimenzí: autoritářských diskurzů, autoritářských praktik a autoritářské infrastruktury. Poslední dimenze je zvlášť důležitá: digitální infrastruktura — ať jde o algoritmus řazení zpravodajského kanálu, systém kreditního scoringu nebo Velký čínský firewall — představuje projektované materiální prostředí, v němž je moc vtělena strukturálně.

V tomto kontextu je vhodné připomenout Agambena. Jeho koncept

výjimečného stavu (13) popisuje zónu, v níž jsou právní záruky pozastaveny mocí, jež si nárokuje jejich ochranu. Algoritmické systémy vytvářejí funkční analogy takového stavu: automatizovaná rozhodnutí o vízech, úvěrech, sociálních dávkách a moderaci obsahu jsou přijímána v zóně, kde jsou formální práva občana — na odůvodnění, na odvolání, na rovné zacházení — de facto pozastavena, neboť protistranou není instituce, nýbrž neprostupný technický systém. Shoshana Zuboff konceptualizuje ekonomickou logiku této transformace jako dozorový kapitalismus: lidská zkušenost je systematicky přeměňována v surovinu pro behaviorální predikce, prodávané na speciálně vytvořených trzích, což fundamentálně mění základy mocenských vztahů (14). Algoritmus přitom tyto vztahy aktivně formuje prostřednictvím personalizovaného prostředí, v němž jsou přijímána rozhodnutí. Moc přestává potřebovat donucení: postačuje ovládat prostředí, v němž subjekt volí, a volba bude předvídatelná bez jakéhokoli explicitního zásahu.

1.3 Depolitizace a mýtus algoritmické neutrality

Ústředním politickým důsledkem algoritmizace moci je depolitizace: vytěsnění politického rozhodnutí — tj. rozhodnutí přijatého subjektem nesoucím za ně demokratickou odpovědnost — technickým výstupem algoritmu, jenž nemá ani tvář, ani adresu. Konceptuální jádro této transformace tvoří předpoklad, že složité sociální problémy lze přeměnit v jasně vymezené technické úlohy a řešit je algoritmicky (15). Konceptce "chytrého města" je nejvýmluvnějším institucionálním příkladem: spočívá na předpokladu, že veškeré aspekty městského života lze měřit, kontrolovat a redukovat na technické problémy (16). Politická a sociální hlediska přitom ustupují do pozadí: jak řídicí, tak řízení se ocitají podřízeni logice technologie, představované jako vnější vůči moci.

König a Wenzelburger ukazují, že to vytváří konkrétní strukturální důsledek pro demokratické instituce: algoritmické systémy nastolují podmínky, za nichž jsou politická rozhodnutí de facto přijímána na úrovni technické architektury — dříve, než se dostanou do prostoru veřejné diskuse (17). Volba parametrů algoritmu kreditního scoringu, kritérií viditelnosti ve výsledcích vyhledávání, vah v systémech doporučení — to vše jsou v podstatě politická rozhodnutí, která určují rozdělení zdrojů, příležitostí a informací. Avšak jsou přijímána v uzavřených korporátních prostorách, nepodléhají veřejné diskusi a nejsou odpovědná voličům.

Coeckelbergh formuluje politicko-epistemologický důsledek tohoto procesu prostřednictvím konceptu epistemického agentství: demokracie vyžaduje reálnou schopnost občanů formovat odůvodněné soudy, kriticky hodnotit informace a odolávat manipulaci (18). Algoritmické zprostředkování tyto schopnosti systematicky podkopává a jejich uplatňování stále více ztěžuje. Delegováním kognitivní práce na technický systém občan postupně ztrácí samotnou schopnost k nezávislému úsudku, a s ní i možnost plnohodnotně se účastnit demokratické politiky.

Saura García popisuje politický rozměr tohoto procesu prostřednictvím pojmu regulačního zajatectví: za poslední desetiletí technologické korporace podstatně zvýšily výdaje na lobbying, rozšířily počet setkání svých vedoucích pracovníků se státními úředníky a vytvořily systémy "otočných dveří" mezi regulačními orgány a odvětvím (9). Výsledkem je situace, kdy regulátoři de facto chrání zájmy těch, které mají regulovat. Floridi poukazuje, že to činí čistě technokratický přístup k

regulaci UI strukturálně nedostatečným: regulace algoritmů vyžaduje politickou vůli, jež nemůže být delegována těm samým korporacím, jejichž systémy mají být regulovány (5).

Williams rozvíjí blízkou argumentaci ve specifickém aspektu ekonomiky pozornosti: zmocnění se pozornosti platformami ničí individuální autonomii i infrastrukturu, na níž spočívá demokratická politika — tj. schopnost občanů soustředit svou pozornost na otázky vyžadující kolektivní diskusi, nikoli na to, co přináší platformám největší zisk (19). Když komerční infrastruktura určuje, na co občané hledí, na co reagují a o čem hovoří, demokratická politika ztrácí svůj materiální základ.

Paralelně probíhá to, co Olof-Ors a Smit nazývají obfuskací dozorového kapitalismu prostřednictvím antropomorfizace: přerámování vztahů s korporátními algoritmickými systémy jako sociálních vazeb, a nikoli komerčních transakcí, ztěžuje nejen technickou regulaci, ale i samotnou společenskou vůli ji vyžadovat (6). Regulace takových systémů, jako je Replika, začíná být vnímána jako zásah do osobních vztahů. Depolitizace se tak uskutečňuje prostřednictvím emocionální architektury uživatelské zkušenosti.

Algoritmická předpojatost a její politické důsledky.

Zdánlivá neutralita algoritmu patří k nejodolnějším mýtům technokratického diskurzu. Algoritmus se jeví jako objektivní nástroj zbavený lidských předsudků: zpracovává data a vydává výsledek, aniž by se řídil sympatiemi či ideologií. Právě tento obraz mu zajišťuje politickou legitimitu — rozhodnutí přijaté algoritmem bývá vnímáno jako spravedlivější než rozhodnutí přijaté člověkem. Tento obraz je však v zásadě mylný.

Cathy O'Neil ve *Weapons of Math Destruction* (20) formuluje: algoritmy dnes používané pro rozhodování o zaměstnávání, úvěrování, pojišťování, vzdělávání a trestním soudnictvím představují "zbraně matematického ničení". Jedná se o modely neprůhledné ve své logice, rozsáhlé ve svých důsledcích a systematicky poškozující ty, kdo se již nacházejí v zranitelném postavení. O'Neil ukazuje, že algoritmy se dynamicky vyvíjejí spolu s daty, systémy a lidmi v rámci složitého sociotechnického prostředí a v tomto procesu vstřebávají předsudky obsažené v historických datech. Část systematických zkreslení je zděděna z databází odrážejících historické nerovnosti; jiná jsou nezáměrně vnášena vývojáři nebo vznikají v důsledku změn v informačním prostředí. Výsledkem je, že intelektuální analýza dat odhaluje diskriminační praktiky a zakořeněnou sociální nerovnost a posléze je reprodukuje, propůjčujíc jim zdání technické objektivity.

Safiya Umoja Noble v *Algorithms of Oppression* (21) to dokládá na příkladu vyhledávačů: algoritmy Google systematicky reprodukují rasistické a sexistické stereotypy ve výsledcích vyhledávání, přičemž tento efekt nepředstavuje selhání systému — jde o strukturální výsledek komerční logiky, v níž jsou statistické korelace ve velkých datech přijímány za objektivní pravdu. Jelikož Google Search je fakticky monopolním zprostředkovatelem mezi občany a informacemi, taková systematická zaujatost dosahuje rozsahu politické infrastruktury.

Virginia Eubanks v *Automating Inequality* (22) rozšiřuje tuto analýzu na oblast sociální politiky a ukazuje, jak automatizované systémy určování nároku na dávky, hodnocení rizika u dětí, přidělování bydlení a dalších sociálních statků systematicky diskriminují chudé rodiny v USA. Eubanks potvrzuje: technologie prezentované jako nástroje zvyšování efektivnosti sociálních programů ve skutečnosti reprodukují

a zesilují logiku sociální kontroly nad nejchudšími vrstvami obyvatelstva, sahající svými kořeny do 19. století. Zásadně důležité přitom je, že tyto systémy nejenže odrážejí stávající nerovnosti — nově definují, co znamená "být v nouzi", přeměňují politickou otázku spravedlivého přerozdělení v technický postup hodnocení rizika.

Ruha Benjamin v *Race After Technology* (23) formuluje zobecňující koncept — "nový Jimův zákon" (New Jim Code): technologie, jež jsou navenek neutrální, avšak ve skutečnosti reprodukují rasové hierarchie pod rouškou technické optimalizace. Stejně jako v předchozí epoše, kdy formálně neutrální zákony Jima Crowa systematicky diskriminovaly Afroameričany, mohou moderní algoritmické systémy rasu přímo nezmiňovat, avšak systematicky reprodukovat rasovou nerovnost prostřednictvím korelovaných proměnných: poštovního směrovacího čísla, vzdělání, úvěrové historie.

Saura García popisuje strukturální důsledek těchto procesů: velké asymetrie vědění mezi korporacemi a občany v kombinaci s monopolní kontrolou nad algoritmickými platformami umožňují korporacím provádět kampaně politického vlivu a manipulace prostřednictvím mechanismů mikrotargetingu, neurotargetingu, zkreslování informací a umělého formování veřejného mínění (9). Kauza Cambridge Analytica je v tomto ohledu nejznámějším příkladem. Akbari a Wood k tomu přidávají postkoloniální rozměr: autoritářské využití sledovacích technologií není výsadou oficiálně autoritářských režimů — dodavatelské řetězce sledovacích systémů lze vysledovat od USA, Francie, Německa a Izraele až po Nigérii, Maroko a Zambii (12).

Algoritmická předpojatost zde nabývá geopolitického rozměru, v němž jsou sledovací technologie vyvinuté v demokratických zemích vyváženy do režimů, jež je používají proti vlastním občanům.

Zvláštní politickou naléhavost získává problém předpojatosti v oblastech bezprostředně spojených s rozdělováním životních příležitostí. Ve všech těchto případech přijímá algoritmus rozhodnutí dotýkající se konkrétního člověka, tento člověk však zpravidla neví o existenci algoritmu, nemá přístup k jeho logice a nemá k dispozici mechanismus odvolání. Peters ukazuje, že i v relativně příznivých podmínkách algoritmická politická zaujatost systematicky uniká technickým metodám jejího odhalování a nápravy, neboť je zabudována do samotné operacionalizace úlohy, kterou má algoritmus řešit (24). Floridi trvá na tom, že to je neslučitelné se základními požadavky demokratického vládnutí: odpovědnost předpokládá možnost vysledovat řetězec zodpovědnosti od rozhodnutí k osobě, která je přijala — algoritmus však tento řetězec přetrhuje (5). Rozhodnutí delegovat rozhodnutí na algoritmus je samo o sobě politickou volbou — pouze skrytou.

Zde se vrací Agambenův koncept výjimečného stavu (13): v zónách algoritmického rozhodování jsou práva subjektu formálně zachována, avšak fakticky pozastavena — odvolat se proti rozhodnutí "černé skříňky" je nemožné ani právně, ani technicky. "Problém černé skříňky" lze sledovat v tom, že v složitých případech jsou algoritmy natolik komplexní, že ani jejich tvůrci nedokáží přesně vysvětlit, jak přesně fungují, přičemž podrobnosti jejich vývoje jsou chráněny jako obchodní tajemství. To znamená, že algoritmická předpojatost je systematicky neviditelná, a tedy i nezpochybnitelná.

Východisko z tohoto kruhu vyžaduje audit algoritmů či požadavky transparentnosti, jakož i politické přehodnocení samotné otázky, která rozhodnutí je vůbec přípustné delegovat na algoritmus. Jde o rozdělení moci: kdo rozhoduje o tom, jak

je algoritmus sestaven, čím zájmům je optimalizován a kdo nese odpovědnost za jeho důsledky. Dokud tyto otázky zůstávají v prostoru technické expertízy, bude algoritmizace moci prohlubovat depolitizaci bez ohledu na to, jak dokonalé se ukáží být regulatorní nástroje.

2 Ekonomika pozornosti a transformace veřejné sféry

2.1 Veřejná racionalita jako filozoficko-politický koncept

Než přistoupíme k analýze toho, jak ekonomika pozornosti a algoritmická moc transformují veřejnou racionalitu, je třeba tento koncept samotný ujasnit. Pojem veřejné racionality nese značnou teoretickou zátěž a má dlouhou filozofickou historii — od osvícenského konceptu veřejného užívání rozumu u Kanta až po moderní teorii komunikativního jednání Habermase. Bez explicitní systematizace tohoto pojmu hrozí, že následující analýza zůstane konceptuálně neostrou; se systematizací získá nezbytnou hloubku.

Kantovské kořeny: veřejné užívání rozumu.

Konceptuálním výchozím bodem pro moderní chápání veřejné racionality je slavná esej Immanuela Kanta "Beantwortung der Frage: Was ist Aufklärung?" (1784). Kant definuje osvícenství jako "vystoupení člověka ze stavu nezletilosti, do níž se dostal vlastní vinou", přičemž nezletilost je neschopnost užívat vlastní rozum bez vedení druhým. Kantovo slavné heslo *Sapere aude!* "měj odvalu užívat vlastního rozumu" formuluje fundamentální politický princip: důstojnost člověka je spojena s jeho schopností k samostatnému racionálnímu úsudku a podmínky společenského života musejí tuto schopnost podporovat, nikoli potlačovat.

Pro naše téma je zásadně důležité rozlišení, které Kant provádí mezi veřejným a soukromým užíváním rozumu. Soukromé užívání spočívá v uplatňování rozumu v rámci konkrétního úřadu nebo sociální role: úředník plnící příkazy, kněz kázající doktrínu své konfese, voják podřizující se rozkazu. Veřejné užívání rozumu je naproti tomu jeho uplatňování učencem, jenž se obrací ke čtenářské veřejnosti jako rovný mezi rovnými, bez omezení kladených úřadem či rolí. Kant trvá na tom, že veřejné užívání rozumu musí být vždy svobodné. Jedině ono a nic jiného — je s to uskutečňovat osvícenství.

Toto rozlišení má značný analytický potenciál pro soudobou analýzu algoritmické moci. Soukromé užívání rozumu je v kantovských termínech jeho instrumentální aplikací v rámci zadaných cílů a sociálních funkcí. Veřejné užívání spočívá v uplatňování rozumu na tyto cíle a funkce samotné, na normativní základy společenského řádu. Technokratická logika, popsaná ve třetí kapitole této práce, se v podstatě pokouší redukovat veškeré užívání rozumu na soukromé — přeměnit společenské otázky v technické úlohy řešitelné v rámci již zadaných rámců. Veřejná racionalita v kantovském smyslu je schopností zpochybňovat tyto rámce samotné.

Habermasův rozvoj: komunikativní racionalita a veřejná sféra.

Jürgen Habermas systematicky rozvíjí kantovské dědictví ve dvou zásadních dílech. *The Structural Transformation of the Public Sphere* (25) představuje historicko-sociologickou rekonstrukci toho, jak se veřejná sféra v kantovském smyslu konkrétně zformovala v 18.–19. století v podobě určité institucionální infrastruktury: kavárny, literárních salonů, periodického tisku a čtenářských spolků. Habermas chápe veřejnou sféru jako materiální infrastrukturu, v níž se soukromé

osoby scházely k projednávání věcí společných a k formování veřejného mínění schopného vyvíjet tlak na stát. Tato veřejná sféra byla třídně omezená a historicky kontingentní, avšak právě ona vytvořila podmínky možnosti toho, co dnes rozumíme veřejnou racionalitou v moderním smyslu.

V *The Theory of Communicative Action* (1981) Habermas rozvíjí toto historické pozorování v systematickou filozofickou teorii. Rozlišuje dva typy racionality: instrumentální, orientovanou na efektivní dosahování zadaných cílů, a komunikativní, orientovanou na dosažení vzájemného porozumění prostřednictvím výměny odůvodnění. Komunikativní racionalita se opírá o schopnost účastníků komunikace formulovat nároky na platnost — nároky na pravdivost, normativní správnost a upřímnost — a obhajovat je argumenty, jež si nárokují univerzální přesvědčivost. Demokratická politika podle Habermase vyžaduje právě komunikativní racionalitu: občané musejí být schopni vyslovovat svá stanoviska a zdůvodňovat je ve formě přístupné racionální diskusi a napadení ze strany druhých.

Habermasova analýza doplňuje kantovskou ve dvou zásadních ohledech. Za prvé ukazuje, že veřejné užívání rozumu je kolektivní praxí uskutečňující se v určité institucionální infrastruktuře. Za druhé formuluje podmínky, za nichž je tato praxe možná: symetrický přístup k účasti, orientace na vzájemné porozumění, ochota podřídit se síle lepšího argumentu. Tyto podmínky představují materiální předpoklady praxe racionální veřejné diskuse.

Veřejná racionalita v této práci.

Na základě těchto filozofických tradic se pod veřejnou racionalitou v předkládané práci rozumí kolektivní schopnost občanů formovat odůvodněné soudy o otázkách obecného blaha prostřednictvím výměny argumentů v obecně přístupném prostoru, opíraje se o sdílené epistemické zdroje a podřizující se síle lepšího argumentu. Tato definice obsahuje několik zásadních složek vyžadujících upřesnění.

Za prvé, veřejná racionalita je kolektivní schopností, nikoli součtem individuálních racionalit. Existuje pouze v praxi veřejné výměny argumentů a nelze ji redukovat na kognitivní charakteristiky jednotlivých subjektů. Občan schopný racionálního úsudku o samotě, avšak zbavený možnosti účastnit se veřejné diskuse, veřejnou racionalitu ve striktním smyslu tohoto pojmu nerealizuje.

Za druhé, veřejná racionalita se opírá o společný epistemický prostor — sdílený soubor faktů, ověřitelných tvrzení a uznávaných zdrojů poznání. Bez tohoto společného prostoru není výměna argumentů možná: každý účastník diskuse hovoří ze svého vlastního faktologického univerza a argumenty přestávají být vzájemně srozumitelné. To naznačuje, že veřejná racionalita je strukturálně závislá na existenci institucí, jež obecné vědění produkují a uchovávají — od vědeckých komunit po žurnalistiku a vzdělávání.

Za třetí, veřejná racionalita vyžaduje materiální infrastrukturu, v níž může být uskutečňována. Habermas ukázal, že buržoazní veřejná sféra se opírala o konkrétní instituce: tisk, kavárny, čtenářské spolky. Moderní veřejná racionalita analogicky potřebuje vlastní infrastrukturu: média, vzdělávací instituce, politické strany, občanské organizace, digitální platformy. Když je tato infrastruktura transformována komerčními nebo politickými zájmy, ocitají se materiální podmínky veřejné racionality v ohrožení.

Za čtvrté, veřejná racionalita je spojena s epistemickým agentstvím občanů — jejich schopností formovat odůvodněné soudy, ověřovat zdroje a kriticky hod-

notit informace (18). Epistemické agentství je individuální stránkou toho, co veřejná racionalita představuje kolektivně. Nesvodí se na intelektuální schopnosti jednotlivého subjektu, nýbrž je strukturálně závislé na infrastruktuře, v níž se realizuje.

Vztah k dalším konceptům.

V kontextu současné politické filozofie je koncept veřejné racionality úzce spjat s několika dalšími pojmy, od nichž je přesto třeba jej odlišovat. Veřejná sféra (public sphere) je institucionálním prostředím, v němž se veřejná racionalita uskutečňuje; deliberativní demokracie je formou politického zřízení, jež se opírá o veřejnou racionalitu jako o svůj normativní základ; epistemické agentství je individuální podmínkou účasti na veřejné racionalitě. Tyto koncepty tvoří jednotnou teoretickou síť, v níž zaujímá veřejná racionalita ústřední místo: jako praxe uskutečňující se ve veřejné sféře, legitimizující deliberativní demokracii a opírající se o epistemické agentství občanů.

Veřejná racionalita v ohrožení.

Po vymezení konceptu veřejné racionality prostřednictvím jeho kantovských kořenů, habermasovského rozvoje a jeho vztahu k dalším klíčovým pojmům politické filozofie nyní disponujeme teoretickými nástroji pro analýzu toho, co se s veřejnou racionalitou děje v podmínkách algoritmické moci a ekonomiky pozornosti. Teze, jež bude rozvinuta v dalších oddílech této kapitoly, zní následovně: moderní digitální infrastruktura systematicky podkopává všechny materiální předpoklady veřejné racionality — její kognitivní základy prostřednictvím fragmentace pozornosti, její epistemické základy prostřednictvím eroze společného vědění a její institucionální základy prostřednictvím privatizace prostorů veřejné diskuse. Tato strukturální eroze je zákonitým důsledkem konkrétní ekonomické logiky, jež z zaxvacování pozornosti a behaviorálního modelování činí ústřední zdroje zisku. Právě k analýze této logiky přistoupíme v následujícím oddíle.

2.2 Pozornost jako vzácný zdroj.

Od informační společnosti k ekonomice pozornosti.

Ekonomická věda zůstávala po dlouhou dobu vědou o věcech: o půdě, práci, kapitálu, zboží. Adam Smith a jeho současníci formulovali na počátku průmyslové revoluce základní teze nové vědy, opírajíce se o představu, že fyzické výrobní faktory jsou hlavními zdroji určujícími bohatství národů. O staletí později se ukázalo, že nemateriální faktory — technologie, lidský kapitál, instituce — hrají roli neméně důležitou, ba mnohdy důležitější než tradiční zdroje. Dnes k tomuto výčtu přibývá další zdroj: pozornost. Konečná, neobnovitelná, strategicky významná, stala se samostatnou ekonomickou kategorií vyžadující vlastní konceptuální zpracování.

Přechod od průmyslové k informační ekonomice přinesl charakteristický paradox: čím více informací se produkuje, tím akutnější je nedostatek zdroje nutného k jejich spotřebě. Informace sama o sobě není vzácným zdrojem — naopak, její produkce nepřetržitě roste a blíží se nekonečnu. Avšak lidská pozornost, schopnost soustředit se na něco v jednotce času, je věcí absolutně omezenou. Právě tento rozpor formuloval Herbert Simon již v roce 1971: bohatství informací vytváří chudobu pozornosti. Tam, kde je informací nadbytek, stává se pozornost vzácným zdrojem. A vzácný zdroj určuje logiku ekonomiky.

Tim Wu v *The Attention Merchants* (26) sleduje historickou genealogii této logiky: obchod s pozorností začal dávno před internetem — novinovou reklamou 19. století, poté komerčním rozhlasem a televizí. Tehdy se ustavil základní obchodní model: obsah je poskytován zdarma a pozornost publika je prodávána inzerentům. Digitální revoluce tento model radikalizovala: to, co bylo dříve velkoobchodním prodejem anonymního publika, se proměnilo ve vysoce přesný targeting konkrétního uživatele v konkrétním okamžiku jeho největší vnímavosti.

Yves Citton v *The Ecology of Attention* (27) nahlíží pozornost prostřednictvím ekologické metafory: podobně jako přírodní prostředí představuje sdílený zdroj, který může být vyčerpán, znečištěn a degradován pod vlivem agresivní exploatace. Klíčové Cittonovo pozorování spočívá v tom, že pozornost strukturuje vnímání reality: to, na co je pozornost zaměřena, určuje, co člověk považuje za podstatné, skutečné a hodné reakce. To znamená, že kontrola nad toky pozornosti je kontrolou nad konstruováním reality v masovém měřítku. Kdo ovládá pozornost, ovládá spotřebitelskou volbu, kognitivní horizonty a v konečném důsledku i to, čeho jsou vůbec lidé schopni si všimnout a co jsou schopni promýšlet. Právě proto ekonomika pozornosti vyžaduje politicko-filozofické zkoumání.

Komodifikace pozornosti: pozornost jako zboží.

Přeměna pozornosti ve zboží probíhá v několika etapách, z nichž každá prohlubuje míru extrakce. V první etapě, popsané Wuem, je pozornost prodávána inzerentům velkoobchodně: televizní kanál prodává reklamní čas, aniž by věděl cokoliv konkrétního o každém divákovi — pouze obecnou demografií publika. Ve druhé etapě, umožněné vznikem digitálních platform, je pozornost prodávána s přesnou personalizací: inzerent platí nikoli za publikum obecně, nýbrž za konkrétního uživatele s konkrétním behaviorálním profilem, v konkrétním okamžiku, kdy je nejvnímavější k působení.

Právě zde podle Zuboff vzniká dozorový kapitalismus. Data shromážděná nad rámec toho, co je nezbytné pro zlepšení služby, jsou zpracovávána do prediktivních modelů a prodávána na "trzích behaviorálních futures" (14). Uživatel předpokládá, že hradí službu svými daty, zatímco ve skutečnosti je zároveň výrobním zdrojem, objektem dohledu i surovinou pro konstruování svého budoucího chování. Jde o trojstrannou transakci: uživatel, platforma a trh behaviorálních předpovědí, na němž uživatel figuruje jako předvídatelný objekt.

González de la Torre a spolupracovníci rozvíjejí tuto analýzu prostřednictvím kritiky samotné metafory pozornosti jako "vzácného zdroje". Podle jejich názoru tato ekonomická metafora zakrývá to, co je politickým důsledkem samotného systému: nedostatek pozornosti není přirozená vlastnost lidské kognice, nýbrž lived effect ekonomiky pozornosti, její výsledek, a nikoli její předpoklad (28). Je-li pozornost chápána jako koordinace mozku, těla a prostředí, pak její "privatizace" platformami znamená aktivní zbavování subjektu schopnosti k samostatné koordinaci se světem.

Architektury zachycování pozornosti (captology)

Pojem captology — vědy o počítačích jako nástrojích přesvědčování — zavedl B. J. Fogg ze Stanfordovy univerzity. Její podstata spočívá v tom, že design digitálních rozhraní může cíleně formovat chování uživatele, opíraje se o mechanismy psychologického působení: variabilní posilování, sociální důkaz, strach z promeškání (FOMO), nekonečné scrollování, notifikace. Každý z těchto prvků je optimalizován na maximální udržení pozornosti.

Variabilní posilování je mechanismus dobře prozkoumaný v behaviorální psychologii Skinnera: nepředvídatelné střídání odměny a její nepřítomnosti vytváří trvalejší behaviorální závislost než pravidelná odměna. Na tomto principu funguje zdroj sociálních sítí: uživatel neví, zda při dalším scrollování nalezne něco zajímavého — vzniká nejistota, jež ho nutí scrollovat znovu a znovu. Eyal ve svém proslulém modelu Hooked toto otevřeně popisuje jako čtyřstupňové schéma budování "návyk vytvářejících produktů": spouštěč, jednání, variabilní odměna, investice (Eyal, 2014, cit. dle (28)). Tento model se stává návodem pro vývojáře a vytváří architekturu zachycování pozornosti.

Nekonečné scrollování odstraňuje přirozené pauzy, které dříve zadávala fyzická struktura médií: noviny se dopočítaly, televizní pořad skončil, kniha se zavřela. Digitální obsah nikdy nekončí, čímž eliminuje okamžik, v němž by uživatel mohl přijmout vědomé rozhodnutí o ukončení spotřeby. Cutton to nazývá kolonizací pozornosti: prostředí je uspořádáno tak, aby se pozornost nikdy neuvolnila pro něco jiného.

Taková architektura není neutrální technickou infrastrukturou. Rozhodnutí učinit scrollování nekonečným, notifikace okamžitými a doporučovací algoritmus optimalizovaný na zapojení bylo přijato konkrétními lidmi v konkrétních korporátních zájmech. James Williams, bývalý pracovník Googlu, jenž se stal jedním z nejvlivnějších kritiků průmyslu pozornosti, to formuluje jasně: průmysl digitálních technologií se nachází v fundamentálním konfliktu s lidskou vůlí, neboť jeho obchodní model strukturálně vyžaduje podkopávání schopnosti uživatelů řídit vlastní pozornost v souladu s jejich skutečnými cíli (19).

Williams klade otázku politických důsledků: zachycování pozornosti podkopává tři fundamentální úrovně lidské autonomie — spotlight (schopnost soustředit se na bezprostřední úkol), starlight (schopnost orientovat se na dlouhodobé cíle a hodnoty) a daylight (schopnost jasně přemýšlet o tom, co vůbec chceme). Každá z těchto úrovní je kriticky důležitá pro demokratickou politiku: bez spotlight nelze sledovat politický proces, bez starlight — vztahovat aktuální rozhodnutí k dlouhodobým společenským zájmům, bez daylight — formovat odůvodněné politické soudy vůbec. Když komerční infrastruktura systematicky podkopává všechny tři úrovně současně, demokracie ztrácí materiální podmínku občanské participace.

Iloridi trvá na tom, že etika UI musí zahrnovat i architekturu rozhraní: design systematicky exploatující psychologické zranitelnosti uživatele porušuje jeho autonomii stejně jako přímá manipulace — jen to dělá nenápadněji (5). To znamená, že regulace ekonomiky pozornosti se nemůže omezit na ochranu osobních údajů. Musí zasahovat architekturu zachycování — tedy klást otázku, která inženýrská rozhodnutí jsou přípustná a která nikoli, jde-li o zdroj, na němž závisí veřejná racionalita a v konečném důsledku demokratická samospráva.

2.3 Platformový kapitalismus a komodifikace dat

Platformový kapitalismus jako forma pozdního kapitalismu

Nick Srnicek v Platform Capitalism (2017) formuluje tezi mající zásadní význam pro naši analýzu: platforma představuje nový model kapitálu. Jestliže v epoše průmyslového kapitalismu byla ústřední formou kapitálu továrna a v epoše finančního kapitalismu finanční trh, pak v současné epoše se ústřední formou stává

platforma — infrastruktura zprostředkovávající interakci mezi různými skupinami uživatelů a extrahující hodnotu ze samotné skutečnosti tohoto zprostředkování. Srnicek ukazuje, že vznik této formy představuje odpověď kapitalismu na strukturální krizi ziskovosti, jež začala v 70. letech, a realizuje se prostřednictvím kolonizace nových sfér lidského života jako zdrojů ekonomické hodnoty.

Platformový kapitalismus je jeho důsledným pokračováním klasického kapitalismu v podmínkách, kdy se možnosti extrakce zisku z tradičních forem výroby vyčerpaly. Analytické nástroje, které Marx vypracoval pro pochopení průmyslového kapitalismu 19. století, se v adaptované podobě ukazují jako relevantní pro analýzu digitální ekonomiky 21. století. To vysvětluje, proč Zuboff při rozvíjení konceptu dozorového kapitalismu explicitně čerpá z marxistické tradice a proč Dean formuluje svou teorii komunikativního kapitalismu jako přímý rozvoj kritiky pozdního kapitalismu (14, 29).

Prvotní akumulace dat

Marx v prvním svazku Kapitálu (1867) ukázal, že kapitalismus historicky nevznikl poklidnou akumulací úspor, jak tvrdili klasičtí političtí ekonomové, nýbrž násilným ohrazováním commons (zabíráním obecních půd do soukromého vlastnictví). Tato prvotní akumulace byla mechanismem neustále se reprodukcujícím v nových formách: každé rozšíření kapitalistické logiky do nových sfér lidské činnosti předpokládá analogický akt ohrazování.

Zuboff přímo aplikuje tento koncept na platformovou ekonomiku. Extrakce behaviorálního přebytku představuje moderní formu prvotní akumulace: lidská zkušenost, jež dříve existovala mimo kapitalistickou logiku — sociální interakce, emocionální reakce, každodenní návyky, biologické rytmy — je systematicky ohrazována, přeměňována v soukromé vlastnictví platformových korporací a přetvářena v surovinu pro produkci prediktivních aktiv (14). Tento proces je strukturálně totožný s tím, co popisoval Marx: to, co bylo společným statkem, se stává soukromým vlastnictvím; ti, kdo dříve disponovali vlastní zkušeností, se nyní ocitají jako producenti hodnoty, která jim nenáleží.

Je důležité poznamenat, že ohrazování dat, stejně jako historické ohrazování půdy, není dobrovolnou ekonomickou transakcí. Uživatelé digitálních platform formálně souhlasí se sběrem svých dat prostřednictvím nečitelných uživatelských smluv; reálná alternativa — odmítnutí účasti na digitální infrastruktuře bez podstatné sociální a profesní diskvalifikace — pro většinu neexistuje. Souhlas je za těchto podmínek formálním rituálem maskujícím strukturální nátlak, analogicky tomu, jak "svobodná" volba anglického sedláka 16. století mezi prodejem pracovní síly a smrtí hladem maskovala násilný charakter prvotní akumulace.

Zbožní fetišismus algoritmů

Marx v první kapitole Kapitálu formuloval koncept zbožního fetišismu, jenž má podle mého názoru obzvláště přímý vztah k problému algoritmické moci. Zbožní fetišismus spočívá v tom, že sociální vztahy mezi lidmi přijímají podobu vztahů mezi věcmi. Hodnota zboží je vnímána jako objektivní vlastnost samotného zboží, zatímco ve skutečnosti vyjadřuje sociální vztahy mezi výrobci. Tento fetišismus není subjektivní iluzí, již lze rozptýlit vysvětlením — představuje objektivní zdání strukturálně produkované samotnou kapitalistickou formou výroby.

Algoritmická moc reprodukuje tutéž logiku na nové úrovni. Algoritmus se jeví jako neutrální technický nástroj disponující vlastními objektivními vlastnostmi: přesností, efektivností, optimalitou. Sociální vztahy, jež jsou ve skutečnosti vtěleny

v jeho architektuře — vztahy moci mezi korporací a uživatelem, třídní a rasové hierarchie zabudované do trénovacích dat — jsou mystifikovány jako technické charakteristiky systému. Když algoritmus odepře uživateli úvěr nebo nasměruje policejní hlídku do určité čtvrti, je to prezentováno jako objektivní vlastnost dat. Mýtus algoritmické neutrality je v marxistických termínech technologickou formou zbožního fetišismu.

Fetišismus je zde důsledkem formy organizace digitální ekonomiky. Inženýři vyvíjející algoritmické systémy upřímně věří v jejich technickou neutralitu; uživatelé upřímně vnímají výsledky algoritmických rozhodnutí jako objektivní. Avšak právě tato upřímnost je podle Marxe projevem fetišismu: účastníci systému vidí sociální vztahy přesně v té podobě, jakou tyto vztahy přijímají v daném způsobu výroby, a nemají přímý přístup ke struktuře, která je produkuje.

To vysvětluje, proč čistě osvětová strategie — pokusy přesvědčit uživatele, že algoritmy nejsou neutrální — nestačí. Překonání fetišismu vyžaduje transformaci formy digitální ekonomiky, jež tento fetišismus umožňuje.

Reálné podřízení komunikace kapitálu

Marx v *Výsledcích bezprostředního výrobního procesu* (1864, do hlavního textu *Kapitálu nezařazených*) zavedl rozlišení mezi formálním a reálným podřízením práce kapitálu. Při formálním podřízení kapitál využívá stávající pracovní procesy a přidává k nim vztah námezdní práce: řemeslník pracuje dál jako dříve, ale nyní prodává svou práci kapitalistovi. Při reálném podřízením kapitál představuje samotné pracovní procesy podle vlastní logiky: vzniká tovární výroba, dělba práce, speciální technologie měnící samu povahu pracovní činnosti.

Platformový kapitalismus uskutečňuje reálné podřízení v nové sféře — sféře lidské komunikace, poznání a sociálních vztahů. Andrew Feenberg, rozvíjející kritickou teorii technologie, ukázal, že technologické systémy transformují jejich povahu podle určité sociální logiky (11). Ve vztahu k digitální ekonomice to znamená, že platforma představuje komunikaci podle logiky zachycování pozornosti a extrakce dat.

Sociální vztahy zprostředkované platformou přijímají podobu optimalizovanou pro algoritmické imperativy. Přátelská komunikace se strukturuje jako výměna lajků a emotikonů. Politická diskuse se fragmentuje do formátu krátkých emocionálních reakcí. Estetické vnímání se podřizuje algoritmům personalizace. Dokonce i intimní vztahy se přeformátovávají podle logiky seznamovacích aplikací. Nejde o zkreslení "autentické" komunikace vnějším technologickým tlakem — sledujeme strukturální přeměnu komunikace do její nové, kapitálu podřízené podoby. Jodi Dean promýšlí tento proces prostřednictvím konceptu komunikativního kapitalismu: v komunikativním kapitalismu přestává sdělení být nositelem obsahu a stává se jednotkou cirkulace, jejíž hodnota se neměří pravdivostí ani normativní správností, nýbrž schopností generovat zapojení (29).

Je-li komunikace strukturálně podřízena logice kapitálu, ocitají se podmínky komunikativní racionality popsané Habermasem — orientace na vzájemné porozumění, nárok na univerzální platnost, ochota podříditi se síle lepšího argumentu — pod strukturálním tlakem. V tomto okamžiku se deformuje forma veřejné komunikace.

Odcizení v platformové ekonomice

Marx v *Ekonomicko-filozofických rukopisech* z roku 1844 rozvinul koncept odcizení (*Entfremdung*) popisující situaci dělníka v kapitalismu prostřednictvím

čtyř aspektů: odcizení od produktu práce, odcizení od procesu práce, odcizení od druhých lidí, odcizení od vlastní rodové podstaty. Každý z těchto aspektů má překvapivě přímou analogii v situaci uživatele platformové ekonomiky.

Uživatel je odcizen od produktu vlastní činnosti — dat, jež produkuje každým svým úkonem v digitálním prostředí. Tato data mu nepatří, nýbrž korporaci; nemá přístup k jejich plnému rozsahu, neví, jak jsou využívána, nemůže určovat podmínky jejich použití. To, co Marx nazýval přivlastněním produktu práce kapitalistou, přijímá v platformové ekonomice podobu přivlastňování digitální stopy uživatele.

Uživatel je odcizen od procesu vlastní činnosti — od svých kognitivních procesů, od své pozornosti, od svých emocionálních reakcí. Architektura zachycování pozornosti, popsaná v předchozím oddíle, systematicky přeladuje neuroplastické struktury podle logiky platformy; uživatel tráví podstatnou část života v digitálním prostředí ztrácí kontrolu nad vlastními kognitivními rytmy. Olof-Ors a Smit to popisují prostřednictvím konceptu "pseudoautonomie": uživatel se vnímá jako svobodný subjekt volící, co bude sledovat a číst, zatímco ve skutečnosti algoritmus formuje samu strukturu jeho přání (6).

Uživatel je odcizen od druhých lidí. Sociální vztahy zprostředkované platformou jsou systematicky privatizovány: každý uživatel existuje ve svém vlastním algoritmicky personalizovaném světě a společný epistemický prostor nezbytný pro komunikativní racionalitu je strukturálně rozrušován. Epistemické bubliny popsané v oddíle o erozi veřejné racionality představují moderní formu toho, co Marx nazýval izolací pracovníků od sebe navzájem v podmínkách kapitalistické konkurence.

A konečně, uživatel je odcizen od vlastní rodové podstaty — od toho, co je v kantovské tradici nazýváno schopností k autonomnímu racionálnímu úsudku. Předpokládá-li demokratická politická subjektivita schopnost ke svobodnému formování názorů a odůvodněných rozhodnutí, pak platformový kapitalismus systematicky podkopává podmínky, za nichž se tato schopnost může realizovat. Uživatel se stává producentem hodnoty, jež mu nenáleží, a zároveň objektem působení, které nekontroluje.

Platformový kapitalismus a veřejná racionalita

Souhrn zkoumaných aspektů umožňuje formulovat zobecňující tezi: platformový kapitalismus představuje formu moderního kapitalismu, v níž se komodifikace rozšiřuje na sféry lidské činnosti, jež dříve zůstávaly mimo její dosah — na komunikaci, poznání, emoce a sociální vztahy. Tato expanze má přímé politické důsledky pro podmínky veřejné racionality.

Je-li veřejná racionalita kolektivní schopností občanů k racionální diskusi o otázkách obecného blaha v obecně přístupném prostoru, pak platformový kapitalismus systematicky podkopává každou z jejích materiálních podmínek: společný epistemický prostor je privatizován prostřednictvím personalizace; schopnost k racionálnímu úsudku je deformována zachycováním pozornosti a exploatací kognitivních zranitelností; institucionální infrastruktura komunikace je podřizována logice extrakce hodnoty, nikoli logice komunikativního jednání.

Je třeba zdůraznit, že tato diagnóza není výzvou k odmítnutí digitálních technologií ani nostalgii po predigitální minulosti. Digitální infrastruktura sama o sobě není problémem; problémem je konkrétní kapitalistická forma její organizace, jež z komodifikace lidské zkušenosti činí základní logiku svého fungování. Alter-

nativní formy digitální infrastruktury, zkoumané ve třetí kapitole předkládané práce, dokládají, že vztah technologie a kapitálu není nutný — že jsou možné jiné institucionální konfigurace, v nichž mohou digitální technologie sloužit podmínkám veřejné racionality, a nikoli je ničit.

Manipulace pozornosti pomocí algoritmů.

2.4 Kognitivní důsledky ekonomiky pozornosti

Zvláštní pozornost si zaslouží atrofie schopnosti k dlouhodobému myšlení — kognitivní funkce mající přímý politický význam. Občané se starají o budoucnost jen do té míry, do jaké jsou schopni ji udržet v poli své pozornosti: problémy vyžadující odložené kolektivní úsilí — klimatická krize, demografické posuny, reforma institucí — vyžadují kognitivní schopnost, jež je systematicky podkopávána architekturou moderních digitálních prostředí.

Konceptuální základy tohoto pozorování sahají k raným výzkumům intertemporálních preferencí. Již na konci 19. století rakouský ekonom Eugen von Böhm-Bawerk předpokládal, že časové diskontování — psychologická preference přítomnosti před budoucností — vzniká z omezené schopnosti člověka udržet v ohnisku pozornosti budoucí události (Böhm-Bawerk, 1890). Moderní behaviorální ekonomie rozvinula toto pozorování do koncepce hyperbolického diskontování: člověk systematicky upřednostňuje menší okamžitou odměnu před větší, avšak odloženou, přičemž míra tohoto upřednostňování nelineárně roste s přibližováním se k okamžiku volby. Tento kognitivní mechanismus leží v základě mnohých problémů sebekontroly — od prokrastinace po závislosti — a činí subjektu "necitlivým" k vzdáleným důsledkům vlastního jednání.

Daniel Kahneman v *Thinking, Fast and Slow* (30) navrhl konceptuální rámec umožňující tyto jevy systematicky vysvětlit. Podle jeho teorie lidské myšlení funguje ve dvou režimech: Systém 1 — rychlý, automatický, intuitivní, emocionálně zabarvený; Systém 2 — pomalý, reflexivní, vyžadující vědomé úsilí. Většina každodenních rozhodnutí je přijímána Systémem 1 — šetří kognitivní zdroje a ve stabilním prostředí funguje dostatečně efektivně. Právě Systém 1 je však zvláště náchylný ke kognitivním zkreslením: sklon k hyperbolickému diskontování, k přeceňování bezprostředních stimulů, k rozhodování na základě emocionální reakce, nikoli analytické kalkulace. Systém 2 je naproti tomu schopen tato zkreslení korigovat, avšak pouze za podmínky, že subjekt disponuje časem, pozorností a kognitivními zdroji pro jeho aktivaci.

Architektura ekonomiky pozornosti cíleně exploatuje právě asymetrii mezi těmito dvěma systémy. Platformy jsou optimalizovány na interakci se Systémem 1: variabilní posilování, okamžité notifikace, emocionálně nasycený obsah, nekonečné scrollování — všechny tyto prvky jsou navrženy tak, aby provokovaly automatické, impulzivní reakce, aniž by Systému 2 dávaly možnost zasáhnout. Každá interakce s rozhraním učí nervový systém očekávat okamžitou dopaminovou reakci; každé takové očekávání posiluje preferenci přítomnosti před budoucností. Jde o inženýrské rozhodnutí: obchodní model platformy strukturálně vyžaduje, aby se uživatel vracel na obrazovku co nejčastěji, a tedy vyžaduje i systematické potlačování pomalého, reflexivního myšlení ve prospěch rychlého, impulzivního.

Politické důsledky tohoto procesu lze jen stěží přecenit. Demokratická politika ze své povahy vyžaduje práci Systému 2: operuje se složitými argumenty,

vzdálenými důsledky, abstraktními hodnotami — vším tím, co Systém 1 systematicky podceňuje. Když je infrastruktura každodenní komunikace miliard občanů optimalizována pro Systém 1, demokratická politika se setkává s elektorátem, jehož kognitivní předpoklady pro účast na dlouhodobém politickém plánování jsou systematicky oslabovány. Yves Citton formuluje tuto tezi v ekologických termínech: podobně jako průmyslová exploatace přírodního prostředí podkopává biosféru, na níž závisí lidská existence, vyvlastnění pozornosti podkopává kognitivní infrastrukturu, na níž spočívá demokratická samospráva (27). Občan, jehož pozornost je systematicky přeladěna do režimu Systému 1, je strukturálně neschopen politického jednání vyžadujícího odloženou odměnu — a tím vypadává ze sféry veřejné racionality.

To znamená, že atrofie dlouhodobého myšlení představuje systémové politické riziko. Když jsou miliardy občanů současně vystaveny kognitivnímu přeladování prostřednictvím týchž architektur zachycování, demokratické instituce se setkávají s elektorátem, jehož kognitivní předpoklady pro účast na dlouhodobém politickém plánování jsou systematicky oslabovány. Technokratické vládnutí popsané v první kapitole tím získává další odůvodnění: nejsou-li občané schopni myslet za hranice krátkodobého horizontu, delegování rozhodnutí na "technické" algoritmy začíná vypadat jako funkční nutnost — což uzavírá bludný kruh depolitizace.

2.5 Fragmentace pozornosti a povrchní myšlení

Multitasking jako iluze efektivity

Jedním z nejodolnějších mýtů digitální éry je představa multitaskingu jako konkurenční výhody. Mobilní telefon umožňuje být neustále v kontaktu, což znamená možnost současně řešit pracovní úkoly, odpovídat na zprávy, konzumovat obsah — to vše je vnímáno jako příznak produktivity. Podcasty jsou oblíbené mimo jiné proto, že umožňují ponořit se do zajímavého tématu při souběžné, převážně rutinní činnosti.

Přesto kognitivní neurověda odpovídá: lidský mozek není schopen skutečného multitaskingu — je schopen pouze rychlého přepínání mezi úkoly, přičemž každé takové přepnutí je spojeno s kognitivními náklady. Při přechodu od jednoho úkolu k druhému si člověk v pracovní paměti uchovává "ocas" předchozího, což snižuje kvalitu provádění obou. To, co je subjektivně vnímáno jako efektivita, objektivně představuje systém nepřetržitých ztrát. Uživatel se cítí produktivně, protože završuje množství dílčích úkolů a z každého splněného úkonu získává dopaminové posilování — avšak právě tato dopaminová zpětná vazba je funkčním mechanismem, skrze nějž architektura platform udržuje pozornost.

González de la Torre a spolupracovníci ukazují, že tento mechanismus je záměrným řešením. Opírá se o behavioristický model Eyala — "spouštěč, jednání, variabilní odměna, investice" — vývojáři digitálních platform systematicky konstruují prostředí, v němž je uživatel trénován k očekávání okamžité dopaminové reakce na každé jednání (28). Sama struktura nervového systému je přeladována podle provozního režimu platformy. Je zásadně důležité, že tento proces má charakter dlouhodobé neuroplastické transformace: čím častěji se uživatel ocitá v režimu fragmentované pozornosti, tím trvalejší se stává odpovídající neurodynamický vzorec a tím obtížnější je návrat do režimu hlubokého soustředění. Kognitivní návyk je v terminologii enaktivistické teorie trvalou strukturou vztahů mezi mozkem,

tělem a prostředím; a platformové prostředí systematicky podporuje jeden typ návyku na úkor jiných.

Od hluboké pozornosti k hyperpozornosti

Katherine Hayles ve své práci, jež se stala klasikou v této problematice, rozlišuje dva typy kognitivních stylů: hlubokou pozornost (deep attention) a hyperpozornost (hyperattention) (Hayles, 2007, cit. dle (28)). Hluboká pozornost je schopnost k dlouhodobému soustředění na jeden objekt v rámci jediného média, ležící v základu tradičních vzdělávacích a intelektuálních praktik: čtení složitých textů, analytické práce, systematického zkoumání. Hyperpozornost je naproti tomu kognitivní styl, který "vyniká v orientaci v rychle se měnících prostředích, v nichž o pozornost soupeří mnohočetné ohniska." V ruské filozofické tradici je podobný fenomén popisován prostřednictvím konceptu „klipového myšlení“, zavedeného F. I. Girenkem: typ vědomí reagujícího na výrazné fragmenty, avšak nevytvářejícího mezi nimi příčinnno-důsledkové vazby.

Tyto dva kognitivní styly nejsou rovnocennými alternativami. Bernard Stiegler ukazuje, že masově vyráběné technologie ekonomiky pozornosti systematicky vytlačují praktiky hluboké pozornosti a nahrazují je pozorností spotřební (Stiegler, 2010, cit. dle (28)). To podle Stieglera představuje formu "psychomoci"—moci působící prostřednictvím přeladování kognitivních schopností subjektu.

Nicholas Carr v *The Shallows: What the Internet Is Doing to Our Brains* (31) rozvíjí blízkou argumentaci, opíraje se o neurokognitivní data. Jeho ústřední teze spočívá v tom, že internet představuje neuronové vzorce myšlení svých uživatelů a systematicky je přeměňuje v efektivní vykonavatele opakovaných úkolů vyžadujících povrchní pozornost — na úkor schopností, jež jsou považovány za vyšší kognitivní funkce. Carr se opírá o princip neuroplasticity: mozek se adaptuje na prostředí, v němž funguje, a dovednost, již toto prostředí nepotřebuje, postupně atrofuje. Dlouhodobé čtení lineárního textu vytváří jedny neuronové spoje, skenování hyper-textu jiné; a systematicky-li prostředí posiluje druhé a trestá první, dominantním režimem se stává právě povrchní skenování.

Vliv na schopnost kritické analýzy

Důsledky fragmentace pozornosti zasahují schopnost kritického myšlení jako základ demokratické participace. Občan, jehož pozornost je systematicky přeladěna do režimu hyperpozornosti, se ocitá ve specifické epistemické situaci: je schopen rychle konzumovat velké objemy informací, avšak ztrácí schopnost k jejich hlubkové kritické analýze vyžadující dlouhodobé soustředění, udržení kontextu a budování složitých logických vazeb. Tato ztráta představuje strukturální podmínku, za níž je stále obtížnější samotná možnost rozpoznávat manipulaci, dezinformace a ideologicky zabarvené narativy.

Zde vzniká přímá souvislost s problematikou předchozích oddílů. Personalizované algoritmy formují informační prostředí na základě toho, co je o preferencích uživatele již známo — čímž podkrmují stávající kognitivní vzorce. Uživatel s fragmentovanou pozorností, zvyklý na emocionálně-obrazové vnímání, se stává zvláště zranitelným vůči sugestivnímu působení: vědomí zbavené schopnosti kritické reflexe zvláště efektivně vstřebává reklamní, manipulativní a ideologicky zabarvené materiály. To představuje politický problém: občan neschopný dlouhodobého soustředění a vytváření příčinnno-důsledkových vazeb je podstatně zranitelnější vůči algoritmicky řízené dezinformaci popsané v první kapitole.

Yves Citton formuluje politický důsledek tohoto procesu v ekologických

termínech: podobně jako průmyslová exploatace přírodního prostředí podkopává biosféru, vyvlastnění pozornosti podkopává kognitivní infrastrukturu, na níž spočívá demokratická samospráva (27). Průmysl pozornosti produkuje specifický typ vědomí neschopného hloubkového vnímání a kritického úsudku. Floridi poukazuje, že autonomie subjektu představuje nezbytnou podmínku jak etické, tak politické subjektivity: systematicky-li informační prostředí podkopává kognitivní základy této autonomie, jde o strukturální ohrožení demokratického řádu (5).

2.6 Oslabení veřejné racionality

Dezinformace a eroze epistemické důvěry Deepfake a problém verifikace informací

Vznik a rychlý rozvoj technologií generativní umělé inteligence kvalitativně proměnil informační prostor. Deepfaky — syntetické audio- a videozáznamy nerozeznatelné od pravých — představují strukturální transformaci podmínek, za nichž je možné rozlišit pravdivé od nepravdivého. Jestliže dříve sloužily vizuální a zvukové záznamy jako relativně spolehlivá svědectví reality, nyní tento status ztrácejí: každý záznam může být syntetizován, každé svědectví může být podvržené. To se netýká pouze okrajových případů — jde o každodenní zkušenost běžných uživatelů, kteří prostřednictvím messengerů dostávají AI-generovaná videa s politickými lidry, celebritami nebo příbuznými a pokládají je za pravá.

Je zásadně důležité, že epistemický problém deepfaků je dvojí povahy. Přímým problémem je sám fakt šíření podvrženého obsahu: uživatelé uvěří v události, jež se nestaly, a budou formovat politické soudy na základě nepravdivých informací. Ještě závažnějším problémem je však nepřímý efekt — to, co badatelé nazývají "dividendou lháře" (liar's dividend): když každý záznam může být deepfakem, i pravé záznamy mohou být odmítnuty jako podvržené. Politik přistižený při kompromitujícím výroku může nyní věrohodně prohlásit, že záznam je deepfakem; novinářské vyšetřování opírající se o videodůkazy může být diskreditováno pouhým poukazem na možnost syntézy. Deepfaky tak podkopávají jak důvěru v konkrétní zdroje, tak možnost dokazování jako praxe.

Luciano Floridi formuluje obecnější tezi: informační prostředí je ontologicky konstitutivní pro moderního člověka (5). To znamená, že prostředí formuje strukturu toho, co je člověk schopen vědět, ověřovat a pamatovat si. Když je tento prostor systematicky zaplaven syntetickým obsahem nerozeznatelným od pravého, člověk postrádá technické prostředky k verifikaci informací a společnost — infrastrukturní prostředky k jejich oddělení od lži. Coeckelbergh k tomu dodává: epistemické agentství — schopnost občanů formovat odůvodněné soudy, ověřovat zdroje a odolávat manipulaci — je vystaveno strukturálnímu ohrožení, neboť kognitivní a infrastrukturní zdroje, jež k němu jsou potřebné, jsou systematicky podkopávány (18).

Postpravda jako politický režim

Koncept "postpravdy" vstoupil do politického a filozofického diskurzu v druhé polovině 10. let 21. století jako pokus zachytit kvalitativně nový režim vztahu k pravdě ve veřejné sféře. Postpravda není pouhou kvantitativní nárůstem lží v politice (lež politiku provázela vždy), nýbrž situací, v níž samotné rozlišení pravdy a lži ztrácí statut relevantního kritéria veřejného diskurzu. V postpravdném režimu je politické tvrzení hodnoceno podle emocionální přesvědčivosti, identitárního

rezonance, schopnosti mobilizovat cílové publikum. Fakta se přitom stávají jednou z mnoha možných "narativních pozic", z nichž žádná nemá privilegované postavení.

Postpravda představuje výsledek té informační ekonomiky, jež je popsána v předchozích kapitolách. Jodi Dean to formuluje prostřednictvím konceptu "komunikativního kapitalismu": digitální platformy transformují politickou komunikaci z výměny argumentů na výměnu sdělení, jejichž hodnota je měřena jejich schopností cirkulovat a generovat zapojení (29). V této ekonomické logice nemá pravdivé sdělení žádnou strukturální výhodu před nepravdivým. Ba co víc, nepravdivé sdělení je mnohdy "virálnější", neboť může být optimalizováno pro emocionální rezonanci způsobem, jenž není přístupný sdělení omezenému faktickou přesností.

Masové využívání AI k tvorbě textů postupně odstraňuje nutnost intelektuálního úsilí při formulování myšlení — a právě toto úsilí je mechanismem, skrze nějž se jazyk kultivuje, prohlubuje a nabývá přesnosti. Ostrost jazykového ovládání se vyrábí právě při vyjadřování nuancí a jemném rozlišování myšlení. V perspektivě masového užívání to znamená hrozbu systémového ochuzení veřejného jazyka. Jazyk je konstitutivním prostředím myšlení: ochuzení jazyka je ochuzením myšlení, zúžením horizontu možných distinkcí.

Komunikativní racionalita, již Habermas kladl za základ demokratické politiky, se opírá o schopnost účastníků komunikace formulovat nároky na platnost — nároky na pravdivost, normativní správnost a upřímnost — a obhajovat je argumenty nárokovacími si univerzální přesvědčivost. Tato schopnost je strukturálně závislá na jazykové kompetenci: na umění rozlišovat odstíny smyslu, udržovat složité argumentační struktury, odlišovat odůvodnění od rétorické manipulace. Když generativní systémy činí jazykové úsilí nadbytečným a komerční infrastruktura posiluje zjednodušené formáty komunikace, samotné podmínky komunikativní racionality jsou ohroženy. Postpravdný režim se v této perspektivě jeví jako zákonitý výsledek strukturální eroze jazykových a komunikativních základů veřejné racionality.

Krise odborného vědění

Třetím aspektem eroze epistemické důvěry je krise odborného vědění. Demokratické instituce se historicky opíraly o dělbu práce mezi občany a odborníky: občané přijímají politická rozhodnutí, avšak v otázkách vyžadujících specializovanou kompetenci: medicína, ekonomie, klimatologie, inženýrství — se opírají o odborné soudy. Tato dělba nikdy nebyla ideální — expertíza mohla chybovat, být instrumentalizována mocí, odtrhávat se od skutečných problémů občanů. Avšak samotná existence epistemicky autoritativní instance, k níž lze apelovat ve sporných otázkách, představovala strukturální předpoklad racionální veřejné diskuse.

Na jedné straně hromadný přístup k informacím vytvořil iluzi, že každý uživatel může samostatně "prostudovat otázku" a formulovat odůvodněné mínění k jakémukoli tématu — od vakcinace po měnovou politiku. Na druhé straně jsou samotní odborníci nuceni soutěžit o pozornost v téže ekonomice pozornosti, jež posiluje zjednodušení, emocionalitu a provokativnost — což nevyhnutelně kompromituje kvalitu odborné komunikace. A konečně, odborné vědění je diskreditováno záměrnými politickými kampaněmi: klimatologové jsou označováni za zaujaté, lékaři — za zainteresované ve farmaceutickém průmyslu, ekonomové — za odtržené od reality.

Coeckelbergh ukazuje, že tato krise má přímé důsledky pro demokratickou

politiku (18). Epistemické agentství občanů předpokládá nejen jejich vlastní schopnost ke kritickému úsudku, ale i existenci spolehlivých epistemických zdrojů, o něž se mohou opírat. Když jsou tyto zdroje systematicky podkopávány — prostřednictvím diskreditace expertízy, rozostřování hranice mezi odborníkem a blogerem, algoritmickým upřednostňováním provokace před argumentací — ocitají se občané v situaci, kdy jsou nuceni formovat soudy o stále složitějších otázkách při stále oslabených epistemických prostředcích. Paradoxním výsledkem je, že přístup k informacím roste, zatímco schopnost jejich smysluplného využití klesá.

Zvláštní naléhavost dodává problému algoritmická polarizace. Personalizované zdroje systematicky vytvářejí u uživatelů dojem, že "všichni souhlasí" s určitou pozicí, neboť právě posilující obsah jim algoritmus ukazuje. Občané žijí v epistemických bublinách, v nichž se jejich vlastní názory jeví jako norma a protichůdné jako extremistické nebo absurdní. To znemožňuje to, co klasická teorie deliberativní demokracie pokládala za fundamentální praxi veřejné sféry: setkání s alternativní pozicí, výměnu argumentů, korekci vlastních názorů pod vlivem přesvědčivých odůvodnění. Habermas v *The Structural Transformation of the Public Sphere* (25) ukázal, že existence demokratické politiky závisí na přítomnosti veřejné sféry jako prostoru racionální diskuse. Když se tento prostor fragmentuje na izolované epistemické bubliny, pod úder padá její materiální infrastruktura.

Eroze epistemických základů demokracie

Souhrn popsaných procesů: deepfaky ničí verifikaci, postpravda ruší kritérium pravdivosti, krize expertízy zbavující veřejný diskurz spolehlivých epistemických opor — vytváří to, co lze nazvat strukturální erózí epistemických základů demokracie. V habermasovské terminologii lze tento proces popsat jako radikalizaci kolonizace životního světa systémem. Jestliže v Habermasově analýze z roku 1981 šlo o to, že instrumentální logika peněz a administrativní moci proniká do sfér komunikativního jednání a deformuje je, tato kolonizace dnes dosahuje nové úrovně.

Platformový kapitalismus monetizuje pozornost její fragmentací a potlačováním hloubkového čtení; fragmentované čtení produkuje povrchní myšlení neschopné kritického hodnocení informací; povrchní vědomí je bezbranné vůči algoritmicky řízené dezinformaci a emocionální manipulaci; generativní systémy, jež činí jazykové úsilí nadbytečným, tento proces dovršují. Každý článek tohoto řetězu posiluje následující a každý další ztěžuje návrat k předchozímu. V habermasovských termínech: komunikativní racionalita je podkopávána postupnou erózí všech jejích materiálních předpokladů — jazykových, kognitivních, infrastrukturních.

Obnovení podmínek veřejné racionality proto vyžaduje strukturální transformaci samotných základů digitálního prostředí — toho prostředí, v němž moderní občané formují své soudy, přání a politické identity. Právě tuto strukturální transformaci je však nejobtížnější uskutečnit: aby byla společnost schopna přetvořit svou informační infrastrukturu, musí si zachovat schopnost ji kriticky reflektovat. A právě tuto schopnost daná infrastruktura soustavně podkopává.

2.7 Manipulace veřejného mínění prostřednictvím umělé inteligence

Digitální stopy a predikce politických preferencí

Výchozím bodem je zde otázka, jaký objem informací o uživateli jsou moderní algoritmické systémy schopny extrahovat ze zdánlivě neutrálních dat — a jaké politické důsledky z toho plynou. Michal Kosinski, badatel ze Stanfordovy univerzity, opakovaně dokládá, že algoritmy strojového učení jsou schopny odvozovat intimní charakteristiky osobnosti politické názory, sexuální orientaci, psychologický profil — ze zdrojů, které tyto informace samy o sobě neobsahují. V jedné z nejcitovanějších prací Kosinski ukazuje, že systém rozpoznávání tváře je schopen předpovídat politickou orientaci člověka z "naturalistických" fotografií obličeje s přesností podstatně přesahující náhodnou (Kosinski, 2021). Je zásadně důležité, že testované osoby svá politická stanoviska dobrovolně nesdělily* algoritmus tuto informaci sám extrahoval z vizuálních charakteristik na první pohled nenesoucích žádný politický obsah.

Shoshana Zuboff konceptualizuje obecnou logiku tohoto procesu: každé digitální jednání uživatele — lajk, sdílení, nákup, vyhledávací dotaz, délka sledování — přidává rys k digitálnímu portrétu, přičemž uživatel si zpravidla neuvědomuje ani rozsah tohoto portréту, ani závěry, jež z něj mohou být vyvozeny (14). Na základě těchto portrétů je algoritmus schopen nejen odrážet stávající preference, ale aktivně formovat nové, usměrňovat politické sympatie, korigovat vnímání událostí, vytvářet iluzi konsenzu tam, kde neexistuje. König a Wenzelburger konstatují, že právě v této schopnosti algoritmických systémů výrazně ovlivňovat výsledky voleb spočívá jejich nejzávažnější hrozba pro demokratické instituce (17). Cathy O'Neil k tomu dodává: systémy mikrotargetingu využívané v politických kampaních posledního desetiletí — od referenda o Brexitu po prezidentské volby v USA — jsou průmyslovými praktikami (20). Občané dostávají politická sdělení optimalizovaná podle jejich individuálních psychologických profilů, přičemž různé skupiny dostávají zásadně odlišné verze téže kampaně. Namísto společného souboru argumentů, jež mohou občané společně hodnotit, vzniká fragmentované pole privatizovaných komunikativních působení.

Generativní AI jako nástroj masové produkce obsahu

Generativní neuronové sítě tuto situaci ještě stupňují. Jestliže dříve vyžadovala manipulace veřejným míněním lidské zdroje (novináře, politické technology, armády trollů) dnešní produkce věrohodného, emocionálně přesvědčivého obsahu je průmyslově organizována a dostupná prakticky bez omezení. Fake news generované neuronovými sítěmi v masovém měřítku posouvají popsané rozostřování hranice mezi pravým a podvrženým na novou úroveň.

Další otázkou je kvalita dat, na nichž se moderní neuronové sítě trénují. Navzdory existenci kvalitních textových zdrojů na internetu je uznávaným problémem informační šum vytvářený multiplikací nízkokvalitního obsahu. Na jedné straně mohou trénovací data obsahovat systematická zkreslení, jež model bude reprodukovat a posilovat; na druhé straně existuje možnost záměrné "otravy" trénovacích dat — cíleného vnášení takových textů do korpusu, jež posune následné chování modelu žádaným směrem. O'Neil dokládá na řadě příkladů, že algoritmické systémy pravidelně vykazují systematické posuny, jejichž zdrojem jsou právě zvláštnosti trénovacích dat (20). Technicky mohou být taková zkreslení odhalena a opravena, avšak otázkou je, kdo kontroluje data, na nichž se systém trénuje od samého počátku, a v čím zájmu je formován jeho základní model chování.

Je stroj schopen nejen napodobovat text, ale i mu rozumět, to znamená rozlišovat nuance, vidět vrstvy smyslů, uskutečňovat to mravní a kontextuální sou-

zení, jež odlišuje lidské myšlení od formální operace? Podle klasického Searlova argumentu je odpověď záporná: výpočetní systém manipuluje symboly podle formálních pravidel, aniž by měl přístup k jejich smyslu — mezi syntaxí a sémantikou leží propast, již žádné zdokonalení programu překonat nedokáže (4). Moderní generativní systémy produkují statisticky pravděpodobné posloupnosti symbolů, avšak ve smyslu, který předpokládá mravní a kontextuální zakořeněnost, diskutovanou v první kapitole práce. Paradox spočívá v tom, že právě to činí generativní AI zvláště nebezpečným nástrojem manipulace: nerozumí tomu, co produkuje a proto to produkuje bez jakýchkoli vnitřních omezení, bez mravní brzdy, již člověk má. Text napsaný člověkem nese stopu autorství a soudu — i když tento text lže, za ním stojí subjekt, jenž lze identifikovat, napadnout a volat k odpovědnosti. Text generovaný neuronovou sítí na základě něčího zadání tuto stopu nenese: je anonymní, škálovatelný, přizpůsobitelný libovolnému publiku a libovolnému kontextu. Zuboff to popisuje jako hrozbu epistemické suverenity: právu vědět, co se děje, a formovat o tom vlastní soud (14). Když je informační prostředí nasyceno obsahem nerozeznatelným od lidského, avšak nenescím ani lidskou odpovědnost, ani lidské porozumění, samotný pojem důvěryhodnosti ztrácí operacionální smysl.

Politický důsledek: odpovědnost bez subjektu

Luciano Floridi trvá na tom, že řešení tohoto problému nemůže být výlučně technické (5). Technická omezení mohou odstranit jednotlivá zneužití, avšak neodstraňují hlubší problém: absenci mravního subjektu v samotném řetězci produkce a šíření informací. Když je odpovědnost rozdělena mezi vývojáře modelu, operátora platformy, zadavatele konkrétního sdělení a algoritmus uskutečňující šíření, identifikace odpovědné osoby se stává principiálně obtížnou.

Coeckelbergh formuluje politicko-epistemologický důsledek: epistemické agentství občanů: jejich schopnost formovat odůvodněné soudy, ověřovat zdroje, odolávat manipulaci — nelze jednostranně obnovit samotnými občany, neboť je strukturálně závislé na infrastruktuře, v níž se formuje (18). Systematicky-li tato infrastruktura podkopává podmínky racionálního soudu, nachází se jednotlivý občan — byť sebelépe vzdělaný a kriticky myslící — v pozici, v níž je jeho epistemické agentství systematicky omezováno. To znamená, že strategie regulace generativní AI je nevyhnutelně strategií politickou a etickou. Otázkou, kdo nese odpovědnost za důsledky, je-li producent těchto důsledků ze své povahy principiálně bezodpovědný, a kdo má legitimitu vyžadovat strukturální transformaci informační infrastruktury v zájmu veřejné racionality.

Závěr druhé kapitoly

3 Algoritmizace vlády a etické a politické výzvy

3.1 Technokracie a depolitizace řízení

Technokracie jako předmět filozofické analýzy představuje složitý případ. Na rozdíl od klasických ideologií, jež si nárokují legitimitu přímým odvoláváním se na hodnoty, technokracie se legitimizuje popíráním samotné politické dimenze: nabízí nahradit politická rozhodnutí technickými výpočty, normativní spory — optimalizačními úlohami, demokratickou deliberaci — efektivním řízením. Právě tato sebe prezentace jako post-politická činí technokracii odolnou vůči kritice: námitky proti ní lze snadno představit jako iracionální odpor vůči pokroku nebo jako technofobii. Úkolem politicko-filozofické analýzy je proto odkrýt normativní základy, jež technokracie sama skrývá. To vyžaduje obrátit se k rozlišením vypracovaným v rámci kritické teorie technologie — především k habermasovskému rozlišení mezi instrumentální a komunikativní racionalitou.

Technokracie jako dominance instrumentální racionality Jürgen Habermas v *The Theory of Communicative Action* (25) vypracoval systematické rozlišení dvou typů racionality, jež má zásadní význam pro pochopení technokracie. Instrumentální racionalita je orientována na nejefektivnější dosahování zadaných cílů — jejím kritériem je úspěch při plnění úkolu. Komunikativní racionalita je orientována na dosažení vzájemného porozumění prostřednictvím výměny odůvodnění — jejím kritériem je přesvědčivost argumentu nárokuujícího si univerzální platnost. Zásadně důležité je, že tyto dva typy racionality se liší nejen svými kritérii, ale i sférami legitimního uplatnění: instrumentální racionalita je na místě tam, kde jsou cíle zadány a nevyžadují diskusi; komunikativní racionalita je nezbytná všude tam, kde se cíle samy musejí stát předmětem kolektivního vymezení.

Demokratická politika svou povahou náleží do sféry komunikativní racionality. Demokracie není pouhým mechanismem efektivního dosahování předem zadaných společenských cílů; je procesem, v němž jsou cíle samy formovány prostřednictvím kolektivní diskuse mezi občany, kteří se navzájem považují za rovné účastníky racionální výměny argumentů. Hlasování, parlamentní debaty, veřejná slyšení, protesty, novinové diskuse — všechny tyto instituce neslouží optimalizaci předem známého dobra, nýbrž určení toho, co vůbec má být považováno za dobro v daném konkrétním společenství.

Technokracie představuje v této perspektivě systematický pokus o předefinování politických otázek jako technických — tj. o jejich přenesení ze sféry komunikativní racionality do sféry instrumentální. Vychází z předpokladu, že společenské cíle jsou již určeny — ať jde o blahobyt, bezpečnost, efektivitu nebo růst — a že úkol politiky se redukuje na jejich nejefektivnější dosažení. Tento předpoklad je normativní pozicí, ačkoli se technokracie snaží jej prezentovat jako neutrální pozorování. Když je otázka, jak rozdělovat sociální dávky, přeformulována jako otázka, který algoritmus nejefektivněji identifikuje "hodné" příjemce, politický obsah problému — koho považujeme za hodného pomoci, na jakém základě, s jakými přípustnými chybami — nezmizí; skrývá se pod technickým obalem a je rozhodován způsobem, jenž nepodléhá veřejnému zpochybnění.

Habermas nazýval tento proces kolonizací životního světa systémem: vniknutí systémové logiky (peněz a moci) do sfér, jež svou povahou mají fungovat podle logiky komunikativního jednání. Algoritmická moc popsaná v první kapitole představuje moderní a nejintenzivnější formu této kolonizace. Technokracie opírající se o algoritmické vládnutí strukturálně nahrazuje komunikativní racionalitu instrumentální ve stále větším počtu sfér společenského života.

Rozostření hranic odpovědnosti Pojem odpovědnosti a jeho filozofické základy Aby bylo možné pochopit, proč algoritmické systémy vytvářejí strukturální krizi odpovědnosti, je třeba nejprve ujasnit, co vůbec znamená být subjektem odpovědnosti a jaké jsou podmínky její možnosti.

Klasická filozofická tradice spojuje morální odpovědnost se třemi podmínkami: schopností k racionálnímu úsudku, schopností ke svobodné volbě mezi alternativami a schopností k reflexi vlastního jednání a jeho důsledků. Subjekt postrádající kteroukoli z těchto podmínek nemůže být v přísném smyslu nositelem morální odpovědnosti — i kdyby byl kauzálně spojen se způsobenou škodou. Právě proto přírodní katastrofy, činy nezletilých dětí ani jednání osob trpících závažnými duševními poruchami nepodléhají morálnímu hodnocení stejným způsobem jako činy dospělého, svéprávného, racionálního subjektu.

Schopnost k racionálnímu úsudku předpokládá existenci informačního prostředí, v němž tento úsudek může být formulován. Svoboda volby předpokládá nejen nepřítomnost přímého nátlaku, ale i existenci reálných alternativ, mezi nimiž lze volit. Schopnost k reflexi předpokládá nejen subjektivní sebeuvědomění, ale i sociální praktiky, v nichž se tato reflexe stává možnou a smysluplnou.

Hannah Arendtová v díle *Eichmann in Jerusalem* (1963) formulovala koncept mající přímý vztah k naší tematice — koncept banality zla. Při analýze procesu s Adolfem Eichmannem, jedním z hlavních organizátorů holokaustu, Arendtová dospěla k závěru, jenž šokoval její současníky: Eichmann nebyl ani ideologicky fanatickým antisemitou, ani sadistou, ani zvláště zlým člověkem. Byl obyčejným funkcionářem byrokratického systému, svědomitě plnícím svou práci a nepovažujícím se za odpovědného za její důsledky. Zlo, jehož se dopustil, bylo hrozné, avšak subjekt, který je konal, nedisponoval ani démonickou hloubkou, ani ideologickým přesvědčením. Disponoval něčím podstatně znepokojivějším: neschopností myslet — schopností vidět vlastní jednání z perspektivy těch, na něž toto jednání dopadá, představit si sebe na jejich místě, reflexivně zhodnotit smysl a důsledek toho, co dělá.

V eseji *Personal Responsibility under Dictatorship* (1964) Arendtová rozvíjí tuto analýzu do systematické teorie odpovědnosti v podmínkách, kdy je individuální jednání začleněno do větší struktury delegovaných pravomocí. Její ústřední teze je formulována překvapivě ostře: odvolávání se na plnění příkazů, na podřízení systému, na profesní povinnosti nezbavuje morální odpovědnosti. Každý, kdo se účastní systému způsobujícího škodu, nese za tuto škodu osobní morální odpovědnost — bez ohledu na to, jak hluboko je začleněn do hierarchie delegování. Arendtová spojuje tuto odpovědnost právě se schopností myslet — se schopností odstoupit od zadané role a zeptat se sebe: co dělám a jaké jsou skutečné důsledky mého jednání? Systémy, jež tuto schopnost potlačují, produkují zlo právě tímto potlačením, nikoli prostřednictvím zjevně zlé vůle svých účastníků.

Strukturální rozostření odpovědnosti v algoritmických systémech Řetězec odpovědnosti v moderní digitální ekonomice je uspořádán tak, že atribuce konkrétní

odpovědnosti za konkrétní důsledky se stává strukturálně obtížnou. Když algoritmický systém způsobí škodu — odepře úvěr hodnému žadateli, nasměruje policii do čtvrti na základě zaujaté statistiky, doporučí obsah vedoucí k radikalizaci, vygeneruje dezinformace ovlivňující výsledek voleb — kdo za to nese odpovědnost?

Vývojář algoritmu odpovídá za technickou správnost modelu, avšak tvrdí, že nemůže předvídat všechny kontexty jeho aplikace. Provozovatel systému odpovídá za jeho provoz, avšak tvrdí, že pouze využívá nástroj vyvinutý jinými. Zadavatel systému odpovídá za určení jeho cílů, avšak tvrdí, že nemůže odpovídat za konkrétní technická řešení tyto cíle realizující. Regulátor reaguje ex post, když škoda je již způsobena. Uživatel, jehož digitální stopa se stala základem pro algoritmické rozhodnutí, formálně udělil souhlas — být v podobě nečitelné uživatelské smlouvy. Každý účastník řetězce ukazuje na ostatní; nikdo nenese plnou odpovědnost; škoda je způsobena systémem jako celkem postrádajícím jediný subjekt.

To je to, co se v současné literatuře o etice AI nazývá responsibility gap — mezerou odpovědnosti. Floridi formuluje: když je prostředí, v němž člověk přijímá rozhodnutí, konstruováno algoritmy jednajícími v cizích zájmech, autonomie subjektu se stává formální (5). Avšak autonomie a odpovědnost jsou strukturálně provázány: zbavení subjektu reálné autonomie znamená nemožnost atribuovat mu plnou odpovědnost; zároveň, když je autonomie delegována na technické systémy postrádající morální subjektivitu, odpovědnost se rozpadá na množství dílčích odpovědností, z nichž žádná nepokrývá celek.

Strukturální podobnost této situace s tím, co popisovala Arendtová, se stává principiálně důležitou. Eichmann se nepovažoval za odpovědného za ničení lidí — považoval se za odpovědného pouze za organizaci transportní logistiky. Algoritmická byrokracie reprodukuje tutéž logiku atomizace úkolu: vývojář odpovídá pouze za správnost statistického modelu, aniž by kladl otázku, k jakým skutečným důsledkům povede jeho aplikace v konkrétních sociálních kontextech. Designér rozhraní optimalizuje zapojení, aniž by kladl otázku, co se děje s psychikou uživatele, na nějž je jeho inženýrské řešení zaměřeno. Manažer platformy odpovídá za komerční ukazatele, aniž by kladl otázku, jaké jsou politické důsledky algoritmické personalizace. Každý koná svou práci — a souhrnný výsledek těchto dílčích profesních odpovědností je katastrofický, aniž by kdokoli mohl být jednoznačně identifikován jako odpovědný.

Arendtová by trvala na tom, že takové rozostření odpovědnosti její účastníky neosvobozuje. Každý, kdo se účastní systému způsobujícího škodu, byl povinen se zastavit a položit si otázku: co dělám a jaké jsou skutečné důsledky mého jednání? Avšak struktura algoritmické ekonomiky systematicky brání právě této reflexi: profesní specializace, technická složitost, obchodní tajemství, hesla neutrality a efektivity — to vše vytváří kognitivní a institucionální prostředí, v němž je schopnost myslet v arendtovském smyslu strukturálně potlačována.

Pseudoagentnost a iluze strojové subjektivity Jedním z nejznepokojivějších způsobů, jimiž se moderní digitální kultura vyrovnává s mezerou odpovědnosti, je atribuce subjektivity samotným algoritmickým systémům. "Algoritmus rozhodl", "AI navrhl", "systém doporučil" — tato vyjádření, všudypřítomná ve veřejném diskurzu a právní praxi, plní funkci přenesení odpovědnosti z lidských subjektů na technické artefakty postrádající její nezbytné předpoklady. Když říkáme, že algoritmus odepřel úvěr nebo AI stanovila diagnózu, vytváříme iluzi atribuované morální a politické odpovědnosti — avšak atribuované nikomu, neboť algoritmus

nedisponuje těmi podmínkami subjektivity, bez nichž je odpovědnost nemožná.

V první kapitole předkládané práce bylo na základě klasického Searlova argumentu ukázáno, že výpočetní systémy manipulují symboly, aniž by jim rozuměly (4). Moderní generativní systémy produkují statisticky pravděpodobné posloupnosti symbolů, aniž by měly přístup k jejich smyslu. Mezi syntaxí a sémantikou leží propast, kterou žádné zdokonalení modelu nepřekoná. To znamená, že atribuce morální subjektivity algoritmickým systémům není filozofickou pozicí, nýbrž kategoriální chybou: systémy postrádající porozumění nemohou být nositeli odpovědnosti v tom smyslu, v němž je tento pojem aplikovatelný na lidské subjekty.

Olof-Ors a Smit v analýze antropomorfizace AI ukazují, že tato kategoriální chyba není nahodilým kognitivním selháním — představuje strukturální funkci moderní digitální ekonomiky (6). Antropomorfní design systematicky vede uživatele k vnímání algoritmických systémů jako subjektů: hlasové asistenty s "osobností", chatboty s "emocemi", AI-agenty s "úsudky". Tato rétorická transformace má konkrétní důsledky pro atribuci odpovědnosti. Když uživatel vnímá korporátní algoritmus jako osobu, odpovědnost za jeho jednání je v mysli přenášena z korporace na tuto pseudoosobu — čímž je korporace osvobozena od té morální zátěže, jež by jinak na ní spočívala. Antropomorfizace funguje jako nástroj difuze odpovědnosti, umožňující skutečným subjektům stojícím za systémem skrýt se za iluzorní agentností technického artefaktu.

Tento mechanismus má znepokojivou analogii v politické historii. Arendtová ukazovala, že ideologické systémy vytvářejí abstraktní entity — Dějiny, Přírodu, Rasu — jimž jsou atribuovány subjektivita a vůle, a jež tím osvobozují konkrétní lidské účastníky od individuální odpovědnosti za jejich jednání. Kdo jedná "ve jménu Dějin", plní vůli nikoli svou, nýbrž Dějin — a tedy za své jednání neodpovídá. Moderní atribuce subjektivity algoritmům strukturálně reprodukuje tuto logiku: jednání způsobující skutečnou škodu skutečným lidem je prezentováno jako jednání nikoli jejich lidských autorů, nýbrž samotných algoritmických systémů — čímž jsou autoři osvobozeni od reflexe toho, co dělají a jaké jsou důsledky jejich práce.

Stávající regulatorní přístupy: GDPR, AI Act a jejich meze

Evropská unie se stala dosud nejaktivnějším subjektem regulace digitální ekonomiky. Obecné nařízení o ochraně osobních údajů (GDPR), jež vstoupilo v platnost v roce 2018, zavedlo zásady informačního sebeurčení, právo na vysvětlení algoritmických rozhodnutí a povinný souhlas se zpracováním dat. Zákon o umělé inteligenci (AI Act), přijatý v roce 2024, zavedl systematickou kategorizaci AI systémů podle úrovně rizika — od zakázaných praktik (sociální scoring, manipulační systémy zaměřené na zranitelné skupiny) přes systémy s vysokým rizikem (používané v kritických oblastech jako trestní soudnictví, zaměstnanost, vzdělávání) až po systémy s nízkým rizikem. Tyto nástroje představují podstatný pokrok oproti regulatornímu vakuu předchozího desetiletí a zakládají principiálně důležitý precedent: algoritmické systémy mohou a musejí být státem regulovány v ochraně základních práv občanů.

Limity těchto regulatorních rámců jsou však stejně tak značné. Především stávající regulace vychází z individualistického modelu ochrany práv. Soustřeďuje se na práva jednotlivého uživatele — na souhlas, na přístup k datům, na vysvětlení rozhodnutí — a podstatně hůře si poradí s kolektivními efekty algoritmických systémů: s erozí veřejné sféry, s polarizací politického diskurzu, s destrukcí podmínek veřejné racionality. Williams v analýze ekonomiky pozornosti ukazuje, že tyto kolektivní

efekty nelze odstranit ochranou individuálních práv, neboť představují strukturální charakteristiky infrastruktury, v níž se tato práva realizují (19).

Stávající regulace se konečně potýká se zásadní obtíží, již lze nazvat regulační asymetrií. Regulátor je povinen zdůvodňovat každé své omezující rozhodnutí, zatímco korporace-vývojář se může opírat o obchodní tajemství a technickou složitost při ochraně svých systémů před externím auditem. To vytváří výhodu korporací: i když regulátoři disponují formálními pravomocemi, reálná informační asymetrie tato oprávnění mnohdy činí obtížně vykonatelnými. König a Wenzelburger ukazují, že tato asymetrie se projevuje obzvláště ostře v oblasti politicky závažných rozhodnutí — kde rychlost přijímání algoritmických rozhodnutí a rozsah jejich aplikace předbíhají jakékoli pokusy o regulační kontrolu (17).

Ekonomické nástroje: pigouovská daň jako regulační strategie Jedním z nejzajímavějších nedávných příspěvků v oblasti regulační teorie je návrh aplikovat klasický nástroj ekonomiky veřejného sektoru — pigouovskou daň — na problém zachycování pozornosti platformami. Belgroun, Michel a Gandon formulují základy tohoto přístupu v práci *No Such Thing as Free Brain Time* (32): pozornost je třeba chápat jako veřejný statek, jehož exploatace platformovým kapitalismem generuje značné negativní externality — snižování kognitivní autonomie občanů, zhoršování duševního zdraví, erozi demokratických procesů. Tyto externality nejsou zahrnuty v tržní ceně služeb platform, neboť platformy za ně nenesou přímé náklady — nesou je společnost a jednotliví uživatelé.

Pigouovská daň v této perspektivě představuje institucionální nástroj internalizace uvedených externalit: platformy těžící z zachycování pozornosti jsou zavazovány kompenzovat společnosti náklady, jež produkuje. Belgroun et al. formulují čtyři klíčové výhody tohoto přístupu. Za prvé, taková daň vytváří přímý ekonomický podnět k přehodnocení architektury platform: systémy optimalizované na maximální zachycení pozornosti se stávají pro své provozovatele nepřiměřeně nákladnými, což může posunout inženýrská rozhodnutí směrem k méně agresivním formám interakce s uživatelem. Za druhé, příjmy z daně lze použít k financování veřejných statků ničených tímž zachycováním pozornosti: veřejného vzdělávání, nezávislých médií, veřejných prostorů pro deliberaci. Za třetí, taková daň vytváří veřejnou viditelnost samotného problému: její existence sama o sobě uznává, že zachycování pozornosti je formou škody vyžadující kompenzaci. Za čtvrté, na rozdíl od zákazových regulačních přístupů daň zachovává uživatelům svobodu volby a nevyžaduje, aby stát určoval "správný" způsob užívání technologií.

Republikánská strategie: antipower a dělba moci

Alternativní — a komplementární — přístup k regulaci nabízí neorepublikánská tradice politické filozofie, v jejímž moderním pojetí je svoboda chápána jako absence dominance. Hans de Zwart rozvíjí tento přístup ve vztahu k problematice algoritmické moci (de Zwart, 2017). Podle republikánské analýzy představuje dominance platformových korporací nad uživateli nelegitimní formu moci proto, že její svévolné uplatňování je v zásadě možné a nepodléhá reálné kontrole ze strany těch, kdo jsou jí podřízeni. Analogicky tomu, jak otrok není svobodný ani při laskavém pánovi — neboť laskavost pána není garantovaným právem — uživatel algoritmické platformy není svobodný ve smyslu relevantním pro republikánskou tradici, ani když konkrétní aplikace algoritmu není namířena proti němu.

Z této analýzy de Zwart odvozuje tři komplementární strategie toho, co Pettit nazývá antipower — institucionálních mechanismů neutralizujících dominanci.

První strategie — ochrana (protection) — spočívá v zavedení právních rámců chránících uživatele před svévolným uplatňováním algoritmické moci. GDPR a AI Act představují moderní formy takové ochrany. Ochrana má však, jak jsme viděli, podstatná omezení: je reaktivní, individualistická a asymetrická.

Druhá strategie — regulace (regulation) prostřednictvím antimonopolní politiky — spočívá ve strukturálním omezení koncentrace moci v rukou jednotlivých platformových korporací. Koncentrace digitální ekonomiky v rukou několika globálních korporací — Google, Meta, Amazon, Microsoft, Apple — představuje klasický problém monopolizace vyžadující odpovídající regulační odpověď. Jde zde o politickou svobodu: koncentrace technologické moci v několika soukromých rukou je svým politickým účinkem strukturálně srovnatelná s koncentrací politické moci, proti níž jsou historicky namířeny ústavní mechanismy jejího dělení.

Třetí strategie — zmocnění (empowerment) — spočívá ve vytváření alternativních technických infrastruktur nereproduujících logiku dominance. Svobodný software, decentralizované a federativní sítě, otevřené protokoly — všechny tyto technické alternativy mají i politický význam: vytvářejí podmínky, za nichž se uživatelé nenacházejí ve strukturální závislosti na neprostopných korporátních systémech. Toto směřování, k němuž se vracíme v následujícím oddíle této kapitoly, představuje nejradikálnější — a zároveň filozoficky nejdůslednější — odpověď na problém algoritmické moci.

Meze regulace a role veřejné deliberace

Z provedené analýzy plyne řada závěrů o mezích samotného regulačního přístupu. Regulace, při vši své nezbytnosti, nemůže být jedinou strategií odpovědi na algoritmickou moc — z několika principiálních důvodů.

Za prvé, regulační iniciativa vždy zaostává za technologickým vývojem. V době, kdy regulátor formuluje odpověď na jeden problém, technologický průmysl již vytváří nové systémy nepokryté stávajícími rámci. Toto strukturální zpoždění znamená, že regulace principiálně nemůže být vyčerpávající — může pouze korigovat nejzjevnější projevy již ustálených praktik.

Za druhé, regulační přístup se opírá o představu státu jako neutrálního arbitra mezi zájmy občanů a korporací. Avšak, jak ukazuje analýza Saury Garcí, technologické korporace systematicky investují do formování samotného regulačního prostředí — prostřednictvím lobbingu, skrze interakci odborníků a regulátorů, prostřednictvím ideologické hegemonie určitých narativů o technologickém pokroku (9). Za těchto podmínek spoléhat výlučně na regulační dobrou vůli státu znamená přehlížet strukturální asymetrie moci, jež činí stát nedostatečně autonomním vůči těm samým korporacím, jež má regulovat.

Za třetí, a to je snad nejprincipiálnější, regulační přístup zůstává ve značné míře reaktivní. Odpovídá na problémy, jež již způsobily škodu, avšak neurčuje pozitivně to, jaká má být digitální infrastruktura demokratické společnosti. Přitom právě tato otázka — o pozitivním uspořádání digitálního prostředí přispívajícího, nikoli podkopávajícího podmínky veřejné racionality — je ve svém jádru otázkou politicko-filozofickou.

3.2 Alternativní modely: demokratizace AI

Digitální infrastruktura jako politická volba Svobodný software sám o sobě nestačí. Pokud miliony uživatelů komunikují prostřednictvím jediného serveru

používajícího svobodný software, zachovává vlastník tohoto serveru tutéž strukturální moc jako vlastník proprietární platformy. Proto de Zwart zdůrazňuje význam federativních a decentralizovaných architektur, v nichž neexistuje jediné centrum kontroly. Kanonickým příkladem takové architektury je elektronická pošta: funguje na základě otevřených standardů a kdokoli může spustit vlastní poštovní server, přičemž si zachovává možnost komunikace s uživateli libovolných jiných serverů. To je technické ztělesnění toho, co se v politické teorii nazývá dělbou moci.

Konkrétní příklady realizace těchto principů v moderní digitální infrastruktuře zahrnují Fediverse — federativní síť sociálních platforem založenou na protokolu ActivityPub. Mastodon, její nejznámější součást, představuje technologickou a politickou alternativu k centralizovaným sociálním sítím: uživatelé si mohou vybírat nebo vytvářet vlastní servery, jež přitom zůstávají navzájem propojeny. Po akvizici Twitteru Elonem Muskem v roce 2022 přesídlila podstatná část uživatelů právě na Mastodon, čímž bylo prokázáno, že alternativní model je realistický. Wikipedia, existující od roku 2001 a podporovaná neziskovou nadací, představuje jiný příklad: jedna z nejnavštěvovanějších webových platforem světa funguje bez reklamy, bez algoritmického zachycování pozornosti a bez komerční exploatace uživatelů. Samotná skutečnost jejího trvajících fungování vyvrací tezi, že komerční model platformového kapitalismu představuje jediný životaschopný způsob organizace digitální infrastruktury.

AI pro obecné dobro a veřejné instituce

Koncepce AI for the common good — AI pro obecné dobro — představuje pokus o přehodnocení umělé inteligence jako technologie, jež může a má sloužit společenským zájmům, a nikoli výlučně komerčním. Luciano Floridi systematicky rozvíjí tento přístup v *The Ethics of Artificial Intelligence* (5): etická AI musí vycházet ze zásad lidské důstojnosti, autonomie a spravedlnosti a její vývoj a aplikace musejí těmto zásadám podléhat — nikoli naopak. Principiální význam tu má rozlišení mezi AI optimalizovanou na maximalizaci soukromého zisku a AI optimalizovanou na řešení společensky závažných úkolů — lékařskou diagnostiku přístupnou všem, vzdělávací nástroje, boj s klimatickou krizí, ochranu biodiverzity.

Institucionálním ztělesněním tohoto přístupu jsou veřejné instituce rozvoje AI. Zde je třeba zmínit iniciativy zaměřené na vytvoření neziskových a státních alternativ k dominujícím korporacím. Projekt BigScience, organizovaný vědeckými komunitami společně s francouzským státním institutem IDRIS, vyvinul v roce 2022 otevřený jazykový model BLOOM jako přímou alternativu k proprietárním modelům OpenAI a Google. Principiálně důležité je, že BLOOM byl nejen technicky otevřený, ale byl i výsledkem mezinárodní spolupráce akademických institucí, což zajistilo průhlednost trénovacích dat a možnost nezávislého auditu. Analogicky, iniciativa EleutherAI představuje komunitu badatelů rozvíjejících otevřené jazykové modely jako veřejný statek, nikoli soukromé aktivum.

Konceptuálním rámcem pro pochopení těchto iniciativ je idea digitálních commons — společných statků digitální éry, jež mají být v kolektivním vlastnictví a pod kolektivní správou, a nikoli privatizovány korporacemi. Jestliže prvotní akumulace dat popsaná ve druhé kapitole předkládané práce představuje ohrazování lidské zkušenosti do podoby soukromého vlastnictví platformových korporací, pak obnovení statusu dat, algoritmů a fundamentálních modelů AI jako commons představuje strukturálně symetrickou odpověď na toto ohrazování.

Wikipedia je v tomto smyslu nejen úspěšným neziskovým projektem — je institucionálním ztělesněním digitálních commons: vědění produkované miliony účastníků zůstává společným statkem, a nikoli se nepřeměňuje v aktivum soukromé korporace. Analogicky, otevřené jazykové modely jako BLOOM představují pokus zachovat status AI-technologií jako veřejného dobra v podmínkách jejich rychlé privatizace. Principiální význam těchto iniciativ spočívá v tom, že dokládají praktickou uskutečnitelnost alternativní institucionální formy — formy, v níž digitální infrastruktura existuje jako společný majetek demokratického společenství.

Zvláštní zmínky zasluhuje projekt Decidim, vyvinutý městskou správou Barcelony. Decidim je svobodná digitální platforma pro participaci občanů na přijímání politických rozhodnutí, dnes používaná více než tisícem institucí po celém světě: městskými radami, státními organizacemi, nevládními sdruženími. Principiální význam projektu spočívá v tom, že dokládá možnost budovat digitální infrastrukturu speciálně optimalizovanou pro deliberativní demokracii, a nikoli pro zachycování pozornosti. Algoritmy Decidim strukturují procesy racionální veřejné diskuse, zajišťující průhlednost procedur a dostupnost participace. To je konkrétní ztělesnění toho, co Habermas nazýval infrastrukturou komunikativního jednání — tentokrát vtělené do digitální podoby.

Digitální gramotnost a epistemická emancipace

Alternativní digitální infrastruktura je nezbytnou, avšak nikoli dostačující podmínkou demokratizace AI. Neméně důležitá je schopnost občanů k jejímu smysluplnému využívání — to, co se v současné literatuře nazývá digitální gramotností. Digitální gramotnost v politicky obsahovém smyslu je však něčím více než technickými dovednostmi ovládání zařízení a aplikací. Představuje souhrn kognitivních, epistemických a politických schopností umožňujících občanu zachovávat autonomii v podmínkách algoritmické mediaci.

Mark Coeckelbergh formuluje tuto ideu prostřednictvím konceptu epistemického agentství: obnovení schopnosti občanů formovat odůvodněné soudy, ověřovat zdroje a odolávat manipulaci není možné jednostranně — vyžaduje cílené vzdělávací a institucionální úsilí (18). Tato pozice má hluboké osvícenské kořeny. Kantovo *Sapere aude* — měj odvahu užívat vlastního rozumu — bylo adresováno nikoli géniovi schopnému samostatně myšlenky za jakýchkoli podmínek, nýbrž obyčejnému občanu, jehož schopnost k samostatnému úsudku je strukturálně závislá na podmínkách, za nichž se formuje.

To znamená, že digitální gramotnost jako vzdělávací program musí zahrnovat několik komplementárních složek. První — technická gramotnost: pochopení toho, jak algoritmické systémy fungují, jaká data sbírají, jaká rozhodnutí jsou na jejich základě přijímána. Bez tohoto pochopení není kritické hodnocení algoritmických procesů možné. Druhá složka — kognitivní gramotnost: obnovení schopnosti k hloubkovému čtení, k dlouhodobé koncentraci, k udržení složitých argumentů popsané Carrem (31). Tato schopnost není vrozená — formuje se v praxi určitého typu vzdělávacích aktivit a atrofuje při jejich absenci. Třetí složka — epistemická gramotnost: schopnost rozlišovat spolehlivé a nespolehlivé zdroje, hodnotit argumenty podle jejich obsahu, nikoli podle emocionálního rezonance, chápat rozdíl mezi statistickou korelací a příčinnou souvislostí. Čtvrtá složka — politická gramotnost: pochopení toho, že digitální infrastruktura je výsledkem politických rozhodnutí, a že občané mají právo i povinnost na těchto rozhodnutích se podílet.

Konkrétní institucionální formy takového vzdělávacího programu již existují. Finsko od roku 2016 systematicky integruje mediální gramotnost do všech úrovní školního vzdělávání — od základního po střední; výsledkem je, že finští občané vykazují v Evropě nejvyšší ukazatele odolnosti vůči dezinformacím. Projekt Lie Detectors realizovaný novináři ve školách několika evropských zemí, včetně České republiky, učí žáky kritické analýze mediálního obsahu. Na úrovni vysokoškolského vzdělávání zahrnuje rostoucí počet programů specializované kurzy etiky AI, kritické analýzy algoritmických systémů a filozofie digitální epochy.

Závěr

Předkládaná práce si položila otázku, jak algoritmicky zprostředkovaná digitální infrastruktura mění podmínky možnosti veřejné racionality a jaký druh politického problému tato změna představuje. Odpověď, k níž jsem dospěla, lze shrnout do čtyř tezí.

Za první: ztotožnění myšlení s výpočtem je pojmovým předpokladem algoritmické moci, nikoli jejím důsledkem. Rekonstrukce provedená v první kapitole ukázala, že cesta od Lullovy *Ars Magna* k současným jazykovým modelům je dějinami postupného vylučování: z pojmu myšlení byl nejprve vyloučen mravní úsudek, poté intencionalita, poté vtělenost a nakonec samotné porozumění. Politický význam tohoto vyloučení nespočívá v tom, že by stroje „nemyslely“ — spor o to nechávám otevřený — nýbrž v tom, že takto zúžený pojem rozumu učinil myslitelným delegování rozhodnutí na entitu, jež nesplňuje podmínky odpovědného subjektu. Depolitizace tedy není vedlejším účinkem technického pokroku; je zabudována do pojmové architektury, jež jej umožnila.

Za druhé: platformový kapitalismus systematicky podkopává materiální předpoklady veřejné racionality, avšak rozsah této škody je sporný a nemůže nést tíhu politického argumentu. Druhá kapitola ukázala mechanismy: komodifikaci pozornosti, ohrazování zkušenosti do podoby dat, reálné podřízení komunikace logice kapitálu, erozi sdíleného epistemického prostoru. Zároveň jsem se však nemohla vyhnout tomu, že řada empirických tvrzení, o něž se kritická literatura opírá — kognitivní atrofie, epistemické bubliny, účinnost mikrotargetingu — je v odborné diskusi zpochybňována. Poctivá odpověď zní: nevíme s jistotou, jak velká ta škoda je. Kritika, jež na těchto tvrzeních staví, je proto vratká.

Za třetí — a to je hlavní teze práce: politické bezpráví algoritmické moci nespočívá ve škodě, nýbrž v dominanci. Ať už je měřitelný kognitivní dopad platform jakýkoli, trvá skutečnost, že nevolené soukromé subjekty disponují svévolnou, neprůhlednou a demokraticky nekontrolovanou mocí nad infrastrukturou, v níž se veřejná racionalita jediné může uskutečňovat: rozhodují, co je viditelné, komu jsou přiznány zdroje a příležitosti, a jaké epistemické prostředí občan obývá. V republikánském pojetí svobody jako nepřítomnosti dominance je toto bezpráví plné a nezávislé na tom, zda je moc uplatňována laskavě. Právě tento posun umožňuje vysvětlit, proč individualisticky pojatá ochrana práv — souhlas, přístup k datům, právo na vysvětlení — strukturálně selhává: dominance je vztah, nikoli událost, a nelze ji odstranit ani sebedokonalejším informovaným souhlasem jednotlivce.

Za čtvrté: mezera odpovědnosti není technickým defektem, jenž by šlo technicky zaplnit. Rozostření odpovědnosti mezi vývojáře, provozovatele, zadavatele a regulátora reprodukuje logiku, kterou Arendtová popsala jako banalitu zla — nikoli jako historickou charakteristiku Eichmanna, nýbrž jako ideální typ byrokratické atomizace úkolu, v níž každý plní svou dílčí povinnost a souhrnný výsledek nemá původce. Antropomorfizace algoritmických systémů tuto mezeru nezaplňuje, nýbrž maskuje: připisuje subjektivitu artefaktu, jenž nesplňuje její podmínky, a osvobozuje tak skutečné subjekty od reflexe vlastního jednání. Odpovědnost však nelze delegovat na to, co nemá tvář.

3.3 Co z toho plyne

Z takto vymezené diagnózy plynou tři odpovědi, jež se navzájem nevylučují, nýbrž doplňují. Ochrana (GDPR, AI Act) je nezbytná, avšak reaktivní, individualistická a asymetrická — a jak ukazuje osud tzv. Digital Omnibus, jímž bylo v roce 2026 uplatňování klíčových ustanovení AI Actu odloženo dříve, než vůbec vstoupilo v účinnost, je také vystavena systematickému tlaku regulovaných. Rozdělení moci — antimonopolní politika, povinný audit, oddělení infrastruktury od služeb — odpovídá povaze problému lépe, neboť míří na strukturu, nikoli na jednotlivý účinek. A konečně zmocnění: budování alternativní, federativní a společně vlastněné digitální infrastruktury, jež logiku dominance nereprodukuje. Právě zde je však na místě střízlivost, k níž mne analýza dovedla. Existující alternativy — Fediverse, Wikipedia, otevřené jazykové modely, participativní platformy typu Decidim — dokládají, že jiná institucionální forma je možná. Nedokládají však, že je dostatečná. Migrace uživatelů na Mastodon po roce 2022 se z hlediska udržení uživatelů ukázala jako podstatně méně úspěšná, než naznačovala její první vlna; participace na deliberativních platformách zůstává nízká; otevřené modely jsou závislé na výpočetní kapacitě, kterou nekontrolují. Alternativní infrastruktura je nutnou, nikoli postačující podmínkou. To není důvod k rezignaci, nýbrž k přesnějšímu zadání: otázka nezní, zda lze postavit lepší platformu, nýbrž jaké institucionální a majetkové uspořádání by zabránilo tomu, aby se moc znovu zkoncentrovala.

3.4 Meze práce a další výzkum

Práce je prací pojmovou; empirické otázky, jichž se dotýká, nemůže rozhodnout. Přijímá habermasovský normativní rámec, ačkoli ten je sám předmětem sporu — agonistická kritika (Mouffe) by namítla, že ideál racionálního konsensu depolitizuje stejně účinně jako technokracie, proti níž je namířen; tuto námitku jsem mohla pouze naznačit, nikoli vyřešit. Neanalyzuje mimoevropské konfigurace algoritmické moci ani otázku výpočetní suverenity, jež se pravděpodobně stane ústředním politickým problémem následujícího desetiletí. Přesto se domnívám, že hlavní výsledek ob stojí. Otázka, kterou algoritmická moc klade demokracii, není otázkou psychologickou ani technickou. Je to nejstarší otázka politické filozofie, položená v novém materiálu: kdo drží moc, komu se z ní zodpovídá a jak ji lze zpochybnit. Kantovo *Sapere aude* nebylo adresováno géniovi schopnému samostatné myšlenky za jakýchkoli podmínek, nýbrž obyčejnému občanu, jehož schopnost k vlastnímu úsudku je strukturálně závislá na podmínkách, za nichž se formuje. Tyto podmínky dnes nevytváří veřejnost. Vytváří je několik soukromých korporací — a činí tak bez pověření, bez odpovědnosti a bez možnosti odvolání. Obnovit veřejnou racionalitu proto neznamená naučit občany lépe zacházet s technologií. Znamená to vrátit rozhodování o infrastruktuře veřejného rozumu do rukou těch, jichž se týká.

Literatura

1. Wiener, Norbert. *Cybernetics: Or Control and Communication in the Animal and the Machine*. New York: Wiley, 1948.
2. Turing, Alan M. Computing Machinery and Intelligence. *Mind*. 1950, roč. 59, č. 236, s. 433–460. Dostupné z doi: 10.1093/mind/LIX.236.433.
3. Dreyfus, Hubert L. *What Computers Still Can't Do: A Critique of Artificial Reason*. Cambridge, MA: MIT Press, 1992.
4. Searle, John R. Minds, Brains and Programs. *The Behavioral and Brain Sciences*. 1980, roč. 3, č. 3, s. 417–457. Dostupné z doi: 10.1017/S0140525X00005756.
5. Floridi, Luciano. *The Ethics of Artificial Intelligence: Principles, Challenges, and Opportunities*. Oxford: Oxford University Press, 2023.
6. Olof-Ors, Adele; Smit, Martin. Simulated Affection, Engineered Trust: How Anthropomorphic AI Benefits Surveillance Capitalism [arXiv:2511.06472v1 [cs.CY]]. 2025.
7. Deleuze, Gilles. Postscript on the Societies of Control. *October*. 1992, roč. 59, s. 3–7.
8. Foucault, Michel. *Discipline and Punish: The Birth of the Prison*. New York: Pantheon Books, 1977. Trans. by A. Sheridan.
9. Saura García, Carlos. Datafeudalism: The Domination of Modern Societies by Big Tech Companies. *Philosophy & Technology*. 2024, roč. 37, s. 90. Dostupné z doi: 10.1007/s13347-024-00777-1.
10. Winner, Langdon. *The Whale and the Reactor: A Search for Limits in an Age of High Technology*. Chicago: University of Chicago Press, 1986.
11. Feenberg, Andrew. *Transforming Technology: A Critical Theory Revisited*. Oxford: Oxford University Press, 2002.
12. Akbari, Azadeh; Wood, David Murakami. Towards a Critical Political Economy of Surveillance and Digital Authoritarianism. *Surveillance & Society*. 2025, roč. 23, č. 1, s. 152–158. Dostupné také z: <https://ojs.library.queensu.ca/index.php/surveillance-and-society/index>.
13. Agamben, Giorgio. *State of Exception*. Chicago: University of Chicago Press, 2005. Trans. by K. Attell.
14. Zuboff, Shoshana. *The Age of Surveillance Capitalism: The Fight for a Human Future at the New Frontier of Power*. New York: PublicAffairs, 2019.
15. Janssen, Marijn; Kuk, George. The Challenges and Limits of Big Data Algorithms in Technocratic Governance. *Government Information Quarterly*. 2016, roč. 33, č. 3, s. 371–377. Dostupné z doi: 10.1016/j.giq.2016.08.011.
16. Kitchin, Rob. The Real-Time City? Big Data and Smart Urbanism. *GeoJournal*. 2014, roč. 79, č. 1, s. 1–14. Dostupné z doi: 10.1007/s10708-013-9516-8.

17. König, Pascal D.; Wenzelburger, Georg. Opportunity for renewal or disruptive force? How artificial intelligence alters democratic politics. *Government Information Quarterly*. 2020, roč. 37, č. 3, s. 101489. Dostupné z doi: 10.1016/j.giq.2020.101489.
18. Coeckelbergh, Mark. Democracy, epistemic agency, and AI: political epistemology in times of artificial intelligence. *AI and Ethics*. 2023, roč. 3, s. 1341–1350. Dostupné z doi: 10.1007/s43681-022-00239-4.
19. Williams, James. *Stand Out of Our Light: Freedom and Resistance in the Attention Economy*. Cambridge: Cambridge University Press, 2018.
20. O’Neil, Cathy. *Weapons of Math Destruction: How Big Data Increases Inequality and Threatens Democracy*. New York: Crown, 2016.
21. Noble, Safiya Umoja. *Algorithms of Oppression: How Search Engines Reinforce Racism*. New York: NYU Press, 2018.
22. Eubanks, Virginia. *Automating Inequality: How High-Tech Tools Profile, Police, and Punish the Poor*. New York: St. Martin’s Press, 2018.
23. Benjamin, Ruha. *Race After Technology: Abolitionist Tools for the New Jim Code*. Cambridge: Polity Press, 2019.
24. Peters, Uwe. Algorithmic Political Bias in Artificial Intelligence Systems. *Philosophy and Technology*. 2022, roč. 35, s. 25. Dostupné z doi: 10.1007/s13347-022-00512-8.
25. Habermas, Jürgen. *The Structural Transformation of the Public Sphere: An Inquiry into a Category of Bourgeois Society*. Cambridge, MA: MIT Press, 1989. Trans. by T. Burger.
26. Wu, Tim. *The Attention Merchants: The Epic Scramble to Get Inside Our Heads*. New York: Alfred A. Knopf, 2016.
27. Citton, Yves. *The Ecology of Attention*. Cambridge: Polity Press, 2017. Trans. by B. Norman.
28. González de la Torre, Pablo; Pérez-Verdugo, Marta; Barandiaran, Xabier E. Attention is all they need: Cognitive science and the (techno)political economy of attention in humans and machines [arXiv:2405.06478v1]. 2024.
29. Dean, Jodi. *Democracy and Other Neoliberal Fantasies: Communicative Capitalism and Left Politics*. Durham: Duke University Press, 2009.
30. Kahneman, Daniel. *Thinking, Fast and Slow*. New York: Farrar, Straus a Giroux, 2011.
31. Carr, Nicholas. *The Shallows: What the Internet Is Doing to Our Brains*. New York: W.W. Norton & Company, 2010.
32. Belgroun, Hamza; Michel, Franck; Gandon, Fabien. No Such Thing as Free Brain Time: For a Pigouvian Tax on Attention Capture [arXiv:2509.06453v2 [cs.SI]]. 2025.

Seznam obrázků

Seznam tabulek

Seznam použitých zkratek

A Přílohy

A.1 První příloha