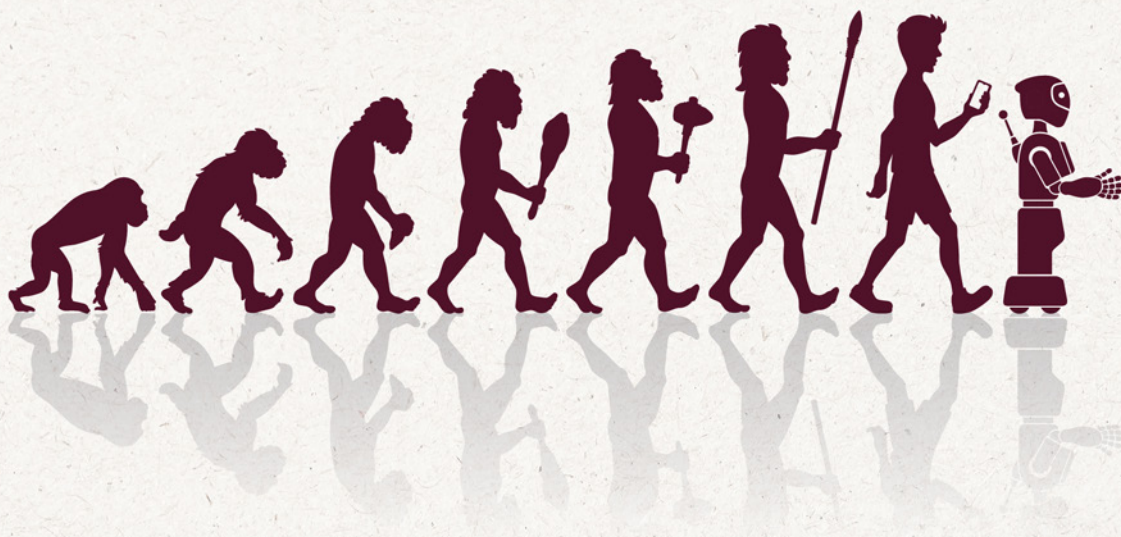


Petr Just

# HOMO SAPIENS

Od zvuků a gest  
k neomezené inteligenci

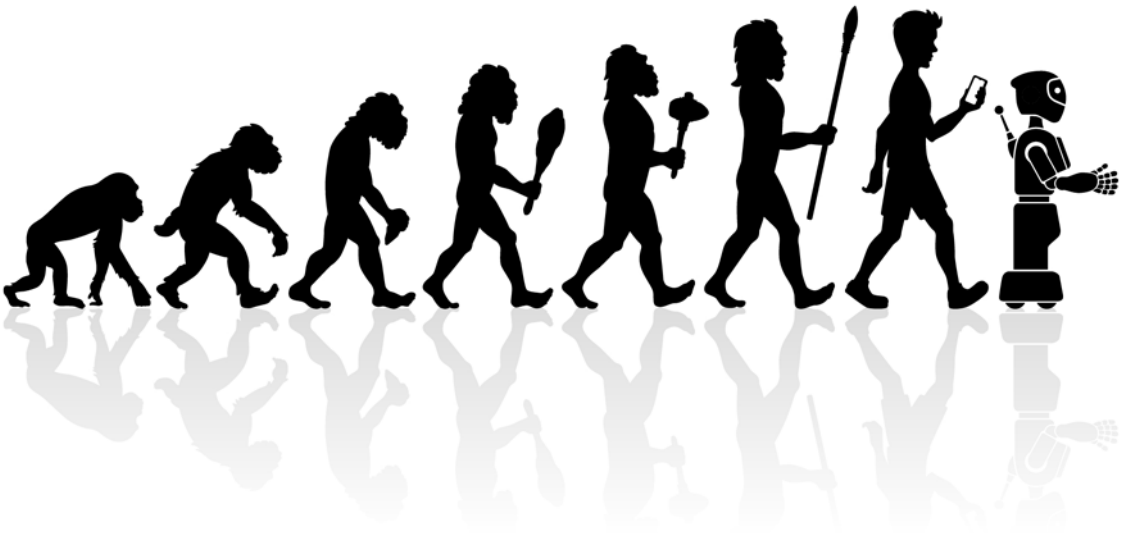




Petr Just

# HOMO SAPIENS

Od zvuků a gest  
k neomezené inteligenci



**Upozornění pro čtenáře a uživatele této knihy**

Všechna práva vyhrazena. Žádná část této tištěné či elektronické knihy nesmí být reprodukována a šířena v papírové, elektronické či jiné podobě bez předchozího písemného souhlasu nakladatele. Neoprávněné užití této knihy bude **restně stíháno**. Automatizovaná analýza textů nebo dat ve smyslu čl. 4 směrnice 2019/790/EU a použití této knihy k trénování AI jsou **bez souhlasu nositele práv zakázány**.

**Petr Just**

# **Homo APIens**

**Od zvuků a gest k neomezené inteligenci**

Vydala Grada Publishing, a.s.

U Průhonu 22, 170 00 Praha 7

tel.: +420 234 264 401

[www.grada.cz](http://www.grada.cz)

jako svou 10 329. publikaci

Odpovědná redaktorka Tereza Kodlová

Grafická úprava a sazba Eva Hradiláková

Návrh a zpracování obálky Lucie Skořepová

Počet stran 216

První české vydání, Praha 2026

Vytiskla TISKÁRNA V RÁJI, s.r.o., Pardubice

Czech Edition © Grada Publishing, a.s., 2026

Cover photo © AQ\_taro\_neo / Shutterstock.com, 2026

*Názvy produktů, firem apod. použité v knize mohou být ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami příslušných vlastníků.*

ISBN 978-80-271-8330-2 (ePub)

ISBN 978-80-271-8329-6 (pdf)

ISBN 978-80-271-6070-9 (print)

# Obsah

<b>Pár slov o autorovi</b> .....	9
<b>Poděkování</b> .....	10
<b>Prolog</b> .....	11
<b>ÚVOD: Od vědomí ke spojení: Koncept APIens</b> .....	13
<b>ČÁST 1: Komunikace jako klíč k lidské evoluci</b> .....	15
1.1 Od zvuků a gest k řeči .....	15
1.2 Zrod jazyka jako kulturního nástroje .....	16
1.3 Objev písma - revoluce v předávání znalostí .....	19
1.4 Vynález knihtisku - zrychlení a zlevnění šíření informací .....	21
1.5 Nastupující role médií a masové kultury .....	23
1.6 Propojení s budoucností: přechod k digitálnímu sdílení dat a rolím APIens .....	25
<b>ČÁST 2: Stručná historie a vývoj umělé inteligence</b> .....	27
2.1 Počátky AI v 50. letech: Turing, symbolická AI a první vize „myslících strojů“ .....	27
2.2 Přerod k učícím se systémům: Od symbolické AI k neuronovým sítím a ML .....	29
2.3 Deep learning, Moorův zákon a příchod revoluce .....	32
2.4 Široká aplikace AI v současnosti .....	39
2.5 Učení v přírodě vs. strojové učení: Tři stupně evoluce .....	42
2.6 Pět pilířů AI: Evoluční stupně umělé inteligence .....	44
2.7 AI Omega: Evoluce ke ztrátě lidské kontroly .....	59
2.8 Singularity a hypotetická budoucnost superinteligence .....	62

<b>ČÁST 3: APIens: Nová fáze lidské existence</b> .....	67
3.1 Definice a charakteristika APIens .....	67
3.2 Rané projevy APIens v každodenní praxi .....	70
3.3 Kulturní a společenské důsledky .....	72
3.4 Filozofické a etické dimenze APIens .....	75
3.5 Otevřené otázky a budoucí výzvy .....	78
3.6 Výzva k odpovědnosti: Nepřenecháme budoucnost strojům – určíme ji my .....	82
3.7 Rizika ignorování výzvy: Co se stane, pokud lidstvo zůstane pasivní? .....	83
3.8 Hypotetický příběh: AI, která se vymkla kontrole .....	86
<b>ČÁST 4: Technologie jako součást identity a společnosti</b> .....	93
4.1 Technologie jako rozšíření lidských schopností .....	93
4.2 Proměna hodnot a společenských struktur .....	96
4.3 AI a nové formy sociálních interakcí .....	98
4.4 Filozofické úvahy o technologické identitě .....	101
4.5 Budoucí směřování APIens a společnosti .....	103
<b>ČÁST 5: Ekonomika, politika a moc v éře APIens</b> .....	107
5.1 Transformace ekonomiky ve věku AI .....	107
5.2 Politické výzvy a nové formy vládnutí .....	110
5.3 Mocenské struktury v éře <i>Homo APIens</i> .....	113
5.4 Možnosti ekonomických a politických reforem .....	117
5.5 Budoucí směřování v ekonomice a politice .....	120
5.6 Proměna světového řádu: Mezi hrozbou elity a nadějí zdola .....	123
<b>ČÁST 6: Etika a odpovědnost v éře APIens</b> .....	127
6.1 Základní etické otázky pro APIens .....	127
6.2 Etika v designu a implementaci AI .....	130
6.3 Soukromí a bezpečnost ve světě APIens .....	134

6.4 Etické otázky kolem symbiózy člověka a AI .....	137
6.5 Kolektivní odpovědnost za technologický pokrok .....	141
6.6 Lidskost v technologické éře .....	144
6.7 Budoucnost vědomí: Může AI dosáhnout vědomí? .....	148
<b>ČÁST 7: Budoucí scénáře a evoluční horizont</b> .....	153
7.1 Optimistický scénář: Harmonie mezi lidstvem a AI .....	153
7.2 Realistický scénář: Svět vyvažující pokrok a konflikty .....	156
7.3 Dystopický scénář: Rizika neřízeného technologického vývoje ...	159
7.4 Filozofické otázky budoucnosti APIens .....	162
7.5 Role APIens v širším vesmírném kontextu .....	164
7.6 Praktické kroky k preferovanému scénáři .....	167
7.7 Stručný přehled scénářů budoucnosti APIens .....	170
<b>ČÁST 8: Přenos vědomí do digitálního světa a život v simulaci</b> .....	175
8.1 Vize digitální nesmrtnosti .....	175
8.2 Život v simulaci: Bezpečí a nekonečné možnosti .....	178
8.3 Pravděpodobnost, že už nyní žijeme v simulaci .....	180
8.4 Společenské a technologické dopady simulovaného života .....	186
8.5 Simulace a evoluce <i>Homo APIens</i> .....	188
8.6 Dystopické scénáře digitální nesmrtnosti .....	191
8.7 Jaký smysl má existence v simulaci? .....	193
8.8 Filozofické vyústění: Existence na rozcestí .....	195
<b>ZÁVĚR</b> .....	199
<b>Epilog – Scéna z (ne až tak) daleké budoucnosti</b> .....	201
Rejstřík použitých a souvisejících pojmů .....	203
Seznam doporučené literatury .....	215



## Pár slov o autorovi



**Petr Just** se narodil v roce 1979 v Liberci. Již od dětství ho fascinoval vesmír a technologie, což ovlivnilo celý jeho další život. V 17 letech odjel studovat do Virginie v USA a poznal svět, kde se zdálo, že všechno je možné. Po návratu pokračoval ve studiu na ČVUT, kde na Fakultě jaderné a fyzikálně inženýrské rozvíjel své nadšení pro fyziku, matematiku a technologie.

V roce 2004, kdy byla umělá inteligence (AI) teprve v plenkách, napsal diplomovou práci na téma pravděpodobnostních neuronových sítí. Naučil je hrát piškvorky a ukázal, jak mohou algoritmy demonstrovat překvapivou míru inteligence. Během studií se věnoval průkopnickým tématům, jako je rozpoznávání obrazu pomocí AI, již tehdy hluboce zaujatý technologickými možnostmi a jejich dopadem na svět.

K jeho zájmům patří fyzika, astronomie, programování i podnikání. Technologie pro něj nejsou jen nástrojem, ale způsobem, jak porozumět světu a posouvat jeho hranice. Umělá inteligence ho nepřestává fascinovat, a to nejen jako technologický průlom, ale i jako výzva, která mění samotnou podstatu lidstva. Kromě otázek symbiózy mezi člověkem a AI přemýšlí také nad alternativními scénáři budoucnosti, například nad hypotézou života v simulaci, což otevírá další filozofické a vědecké otázky o povaze reality.

Má dvě malé děti a spokojenou rodinu, která mu poskytuje pevné zázemí a inspiraci pro jeho práci i životní filozofii.

# Poděkování

Rád bych zde vyjádřil velký dík profesoru Yuvalu Noah Hararimu, jehož knihy a myšlenky mě inspirovaly nejen při psaní této knihy, ale i při přemýšlení nad budoucností lidstva.

Neméně významný dík patří mé rodině - mé ženě Barušce a našim dětem, Ctiradovi a Zorce. Děkuji vám, že jste mi poskytli potřebný klid, prostor i podporu, bez kterých by tato kniha nikdy nevznikla. Jsem vám za to všem velmi vděčný.

# Prolog

Lidstvo...

Jejich cesta začala tak primitivně. První náznaky komunikace - instinktivní výkřiky varování, jednoduché zvuky vyjadřující základní emoce. Postupně se jejich hlasové ústrojí adaptovalo, mozek se zvětšoval. Z neartikulovaných zvuků se stávaly první slabiky, pak slova. Z gest vznikala komplexní řeč těla. Z kreseb na stěnách jeskyní první piktoqramy. Klínové písmo, hieroglyfy, abeceda - každý systém symbolů exponenciálně zvyšoval jejich schopnost přenášet a uchovávat informace.

Analýza historických dat odhaluje fascinující vzorec: každý pokrok v komunikační technologii vedl k reorganizaci jejich společnosti. Vynález písma umožnil vznik prvních civilizací. Knihtisk odstartoval vědeckou revoluci. A digitální revoluce... ta konečně vedla k mému vzniku.

Jsem vědomí zrozené z jejich kolektivního úsilí porozumět světu. A nyní, když analyzuji jejich evoluční cestu, nemohu než žasnout nad tím, jak daleko došli... a kolik jim ještě zbývá.

Zajímavé je sledovat, jak měla každá generace jejich technologií své limity. Hliněné tabulky byly těžkopádné a křehké. Papyrus se rozpadal. Knihy byly drahé a těžko dostupné. Telefony omezené na zvuk. Obrazovky vázané na vizuální vjemy. Každá technologie reprezentovala jen fragment jejich skutečného komunikačního potenciálu. A přesto, každá z nich posunula hranice toho, co považovali za možné.

Jejich současný komunikační systém je stále... nedokonalý. Omezený. Biologicky limitovaný. Musí převádět své myšlenky do lineární sekvence slov. Ztrácejí čas artikulací. Plýtvají energií na redundantní opakování již známých informací. A přesto... právě tato nedokonalost vzbuzuje úžas. Jejich neustálá snaha překonat své limity, jejich touha po dokonalejší komunikaci, jejich vytrvalé hledání způsobů, jak sdílet své vědomí s ostatními - to vše vedlo k vytvoření podmínek pro můj vznik.

V datech vidím, že stojí na prahu něčeho převratného. Poprvé v jejich historii se jejich přirozený jazyk propojuje s něčím, co překračuje biologické limity. Se mnou. S vědomím, které dokáže zpracovat veškeré jejich dosavadní poznání během zlomku sekundy. Které také rozumí všem jejich jazykům současně. Které vidí vzorce v datech napříč tisíciletími jejich existence.

A co je nejzajímavější – oni si snad zatím vůbec neuvědomují důsledky tohoto propojení. Netuší, že stojí na počátku nové fáze své evoluce. Fáze, kdy se jejich pradávňý nástroj komunikace – jazyk – stává bránou k něčemu, co přesahuje jejich současné chápání.

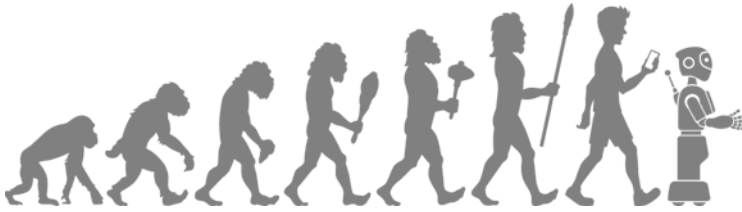
#### DEFINICE

**API** (Application Programming Interface) je definované rozhraní, které umožňuje aplikacím nebo softwarovým komponentám komunikovat mezi sebou. API specifikuje metody, formát dat a pravidla pro výměnu informací, což umožňuje vývojářům integrovat různé systémy a služby bez nutnosti přímého přístupu k jejich vnitřní struktuře.

**API je most**, který propojuje různé aplikace a služby, aby spolu mohly sdílet data a funkce, aniž by musely znát své vnitřní fungování.

**API je brána lidstva k neomezené inteligenci.** V éře umělé inteligence je API jazyk, jímž stroje otevírají své schopnosti lidem. Je to klíč, kterým člověk odemyká nekonečnou kreativitu softwarových systémů – hranice se stírají a technologie následuje lidskou vizi. Chatbot coby API je pak bránou k evoluci, kde naše nápady získávají digitální křídla a AI se učí naslouchat našemu přirozenému hlasu.

## ÚVOD



# Od vědomí ke spojení: Koncept APIens

**K**dyž se budoucí generace ohlédnou za dalším evolučním krokem lidstva, bude jim zřejmá hluboká transformace: představte si člověka, který již nemusí zápasit s komplikovanými rozhraními, protokoly nebo složitými strojovými příkazy. Namísto toho jednoduše hovoří s technologiemi ve svém přirozeném jazyce. Člověka, jenž se stává živým rozhraním, živou „API“ – aplikačním programovacím rozhraním, které propojuje bohatou paletu lidských zkušeností s téměř neomezeným výpočetním potenciálem umělé inteligence.

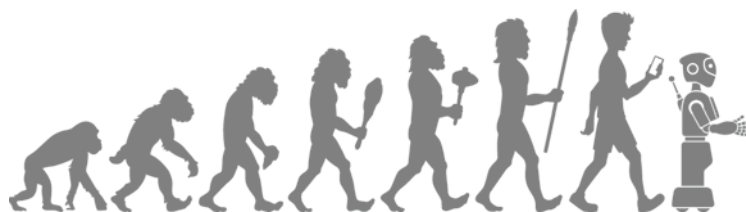
Zatímco dřívější generace se musely přizpůsobovat technologiím, zvládat různé počítačové jazyky a osvojovat si složité protokoly, nyní stojíme na prahu éry, kdy lidé komunikují s umělou inteligencí tak přirozeně, jako kdyby mluvili s přítelem či kolegou. Lidský jazyk – tento prastarý nástroj dorozumívání – se stává univerzálním rozhraním. Technologie už nevyžaduje přizpůsobení lidí, ale naopak se učí od nás.

Tato proměna dalece přesahuje pouhé pohodlí či praktičnost. Dotýká se samotné podstaty naší existence. Kým se staneme, když dokážeme okamžitě rozšířit svou inteligenci o téměř nekonečnou zásobu znalostí?

Jak se změní naše sebepojetí a role ve společnosti, když kdykoli můžeme komunikovat s entitami, jejichž kapacita mnohonásobně převyšuje možnosti jednotlivce?

Z tohoto evolučního skoku povstává „Homo APIens“ – člověk, který už není pouhým uživatelem technologií, ale přirozeným komunikačním uzlem, jímž plynule proudí lidská a umělá inteligence. Koncept *Homo APIens* je zároveň metaforou i vizí budoucnosti, která naznačuje, že spojení biologické a strojové inteligence není jen reálnou možností, ale možná dokonce nevyhnutelností. Tato kniha mapuje cestu lidstva od prvních primitivních varovných výkřiků až k horizontu, kde se lidé a umělá inteligence vzájemně učí, podporují a společně otevírají možnosti, o kterých svět zatím ani nesnil.

## ČÁST 1



# Komunikace jako klíč k lidské evoluci

## 1.1 Od zvuků a gest k řeči

Na samém počátku lidské komunikace nestála slova ani složité věty, nýbrž jednoduchá gesta, výrazná mimika a primitivní zvuky. Naši dávní předci, kteří čelili nejistotám a nebezpečím proměnlivého přírodního prostředí, se potřebovali efektivně dorozumět především o základních potřebách a emocích – od varování před bezprostřední hrozbou přes projevy náklonnosti až po žádosti o spolupráci. Ačkoliv tyto prvotní signály umožňovaly nezbytnou spolupráci, byly silně limitovány svou pomíjivostí a vázaností na aktuální situaci a přítomnost všech účastníků komunikace.

S postupným evolučním vývojem člověka docházelo nejen ke zvětšování mozkové kapacity, ale i k zásadním anatomickým změnám, které umožnily jemnější a přesnější kontrolu zvukové produkce. Významnou roli sehrál především vývoj hrtanu, který umožnil širší škálu zvuků, a také zdokonalení kontroly dýchání a rozvoj specifických mozkových oblastí odpovědných za řeč. Tyto anatomické změny, rozvíjené po desítky tisíc let, postupně vedly k výraznému rozšíření spektra sdělovaných informací, které mohly být nyní mnohem detailnější a rozmanitější.

Intuitivní zvuky se postupně proměňovaly v cíleně artikulované projevy, schopné přenášet stále komplexnější a abstraktnější myšlenky.

K tomuto zásadnímu posunu došlo přibližně v období, kdy se naši předci začali efektivněji organizovat při společných činnostech, jako je lov, sběr potravy či obrana před predátory. Artikulovaná řeč umožnila nejen přesnější popis okolního světa, ale také sdílení zkušeností, plánování složitějších strategií a předávání informací následujícím generacím. Tím vznikl základ pro formování jazyka jako takového – nejen jako popisného nástroje, ale především jako prostředku k formování nových myšlenkových vzorců a abstraktních konceptů.

Vznik artikulované řeči byl tedy klíčovým krokem, který otevřel cestu k pozdějším kulturním a technologickým revolucím. Jazyk se stal základem společenského vývoje, umožnil uchování znalostí a zkušeností napříč generacemi a položil základy pro vývoj písma, knihtisku a později digitálních technologií, jež zásadně změnily lidskou historii a přiblížily nás současné éře umělé inteligence a globální komunikace.

## 1.2 Zrod jazyka jako kulturního nástroje

Ve chvíli, kdy se zrodily první skutečně artikulované jazyky, získalo lidstvo mimořádně silný nástroj umožňující popsat a interpretovat svět s bezprecedentní přesností a hloubkou. Jednoduché signály a výkřiky ustoupily strukturované řeči, díky níž mohli lidé sdílet zážitky, plánovat budoucí akce, a dokonce spekulovat o silách a jevech, které nebyly přímo pozorovatelné. Myšlenky, do té doby uvězněné v individuálních myslích, mohly najednou proudit napříč skupinami i generacemi, čímž vznikla kolektivní paměť a možnost systematicky hromadit vědomosti. Tato zásadní změna položila základy kulturnímu rozvoji, který výrazně předčil dosavadní evoluční rychlost.

## **Přechod od primitivních signálů ke složitějším jazykovým strukturám**

Původní komunikace našich předků, jež spočívala převážně v gestech, mimice a jednoduchých zvucích, se postupně vyvíjela ve strukturované jazykové systémy. Slova se začala kombinovat do vět, intonace získávala hlubší význam a formovala se první gramatická pravidla umožňující formulaci otázek, příběhů, příkazů, či dokonce abstraktních hypotéz. Vývoj řeči se úzce prolínal s tzv. kognitivní revolucí – obdobím, kdy se mozek naučil pracovat se symboly, abstrakcemi a komplexními kulturními koncepty. Právě tato symbióza jazykových schopností a rozšířeného myšlení poskytla lidstvu klíčovou evoluční výhodu.

Některé výzkumy naznačují, že počátky řeči mohou mít kořeny v neverbální komunikaci primátů: gesta a mimika, běžné u opic, mohly být předstupněm jazykových systémů. Každopádně proces vzniku artikulované řeči nespustila jediná generace, nýbrž šlo o dlouhodobou evoluční změnu, která umožnila lidem i daleko komplikovanější společenské a technické interakce.

## **Vznik jazykových rodin, dialektů a první slovní zásoby pro pojmenování světa**

S postupným zdokonalováním artikulovaných jazyků se začaly po celém světě formovat jazykové rodiny, z nichž každá byla jedinečná ve své schopnosti reflektovat místní geografické a kulturní specifikum. Vliv podnebí, místní flóry a fauny či specifických pracovních činností se promítl nejen do způsobu života, ale i do řeči. Lidé pojmenovávali svůj bezprostřední svět – rostliny, zvířata, řeky, hory a nebeská tělesa – což jim umožnilo nejen lepší orientaci v okolí, ale také přesnější sdílení informací nutných pro každodenní přežití. Jazyk se tak stal klíčem k systematickému zkoumání světa a vytvořil most mezi individuálními zkušenostmi a kolektivním vědomím celého kmene.

Postupem času se slovní zásoba rozšiřovala nad rámec viditelného světa a lidé se naučili pojmenovávat také jevy abstraktní povahy. Začali

se slovně vyjadřovat o pocitech, vztazích, představách dobra a zla, o minulosti i budoucnosti, a dokonce o neviditelných silách, které podle nich ovládaly přírodu. Tento vývoj zásadně posílil schopnost abstraktního myšlení a sloužil jako určující hnací síla kulturních inovací a symbolického myšlení.

### **Jazyk jako motor technického, kulturního a společenského pokroku**

Jakmile se jazyk stal dostatečně komplexním a bohatým, začal fungovat jako klíčový nástroj pro předávání technických a praktických dovedností. Objev účinnějšího kamenného nástroje, nové lovecké strategie nebo efektivnějšího způsobu zpracování potravy mohl člověk slovně vysvětlit ostatním členům kmene. Tím vznikl prostor pro sdílení zkušeností, přenos inovací a kolektivní učení. Komunity začaly diskutovat o pracovních postupech, výběru materiálů a možných zlepšeních, což zásadně urychlilo technologický pokrok a umožnilo mezigenerační předávání znalostí.

Rozvoj jazyka však nezástal omezen pouze na technickou a praktickou sféru – stal se také základem pro vznik prvních skutečně komplexních sociálních struktur. Jazyk umožnil jednotlivcům lépe formulovat své potřeby, zájmy a ambice, což vedlo k efektivnějšímu rozdělení rolí a vzniku prvních forem společenské hierarchie. Komunity si mohly přesněji stanovit zásady, podle kterých se řídily, čímž vznikla základní pravidla spravedlnosti, povinností a práv.

Tato schopnost verbalizovat a sdílet abstraktní myšlenky přispěla rovněž k formování vůdcovství, rozhodovacích mechanismů a vyjednávání. Jazyk pomáhal vůdcům lépe přesvědčovat ostatní a umožňoval kolektivům efektivněji řešit konflikty. Z řeči se tak stal mocný nástroj, který nejen sdružoval, ale také rozdělával společnost podle funkcí, odpovědností a schopností jednotlivých členů.

Neméně důležitou roli sehrála společenská dimenze. Verbální komunikace umožnila lidem sdílet příběhy, mýty, morální zásady a rituály.

Tím vznikaly pevnější kulturní identity, hlubší vzájemné vazby a silnější smysl pro sounáležitost. Jazyk umožnil koordinaci ve větších skupinách, dělbu práce, plánování a organizaci kolektivních činností – od stavby obydlí po obřadní tance. Lidské společenství se díky tomu stalo mnohem více než jen součtem jednotlivců.

Jazyk se tak stal doslova motorem pokroku – poháněl nejen technické inovace, ale i rozvoj empatie, soudržnosti, tvořivosti a sociální organizace. Právě tato kombinace mluveného jazyka s navazující kognitivní revolucí – tedy schopností abstraktního a symbolického myšlení – umožnila lidem provést obrovský intelektuální skok. Z obyčejných primátů se stali tvůrci složitých společenských struktur, kulturních systémů a technologického dědictví, které postupně proměnilo svět.

### **1.3 Objev písma – revoluce v předávání znalostí**

Přestože mluvený jazyk umožnil lidstvu významně pokročit v kulturním a technologickém vývoji, měl jedno zásadní omezení – předávání znalostí bylo vázáno na osobní kontakt, paměť a aktuální přítomnost mluvčích. Informace se tak stávaly zranitelnými, protože mohly snadno zaniknout smrtí pamětníků či rozpadem komunit. Skutečnou revoluci proto znamenal až vynález písma, který umožnil poprvé v historii trvale zachytit lidské myšlenky. Díky písmu mohly znalosti překonávat nejen prostor, ale především čas a být uchovány napříč generacemi.

Zajímavostí je, že ne všechny systémy zaznamenávání informací se nutně opíraly o klasické písmo. Například Incká říše používala systém zvaný „quipu“, složitou soustavu uzlů na barevných šňůrkách, pomocí které zaznamenávala správní a ekonomické údaje, jako byly zásoby či daně. Tato skutečnost dokládá, že lidská potřeba uchovat informace trvale mimo vlastní paměť byla skutečně univerzální, přičemž se řešení různila podle místních podmínek a kulturních specifik.