

*Romana ROMANYŠYN
a Andrij LESIV*

ODKIAL' A KAM >>>>



MONOKEL

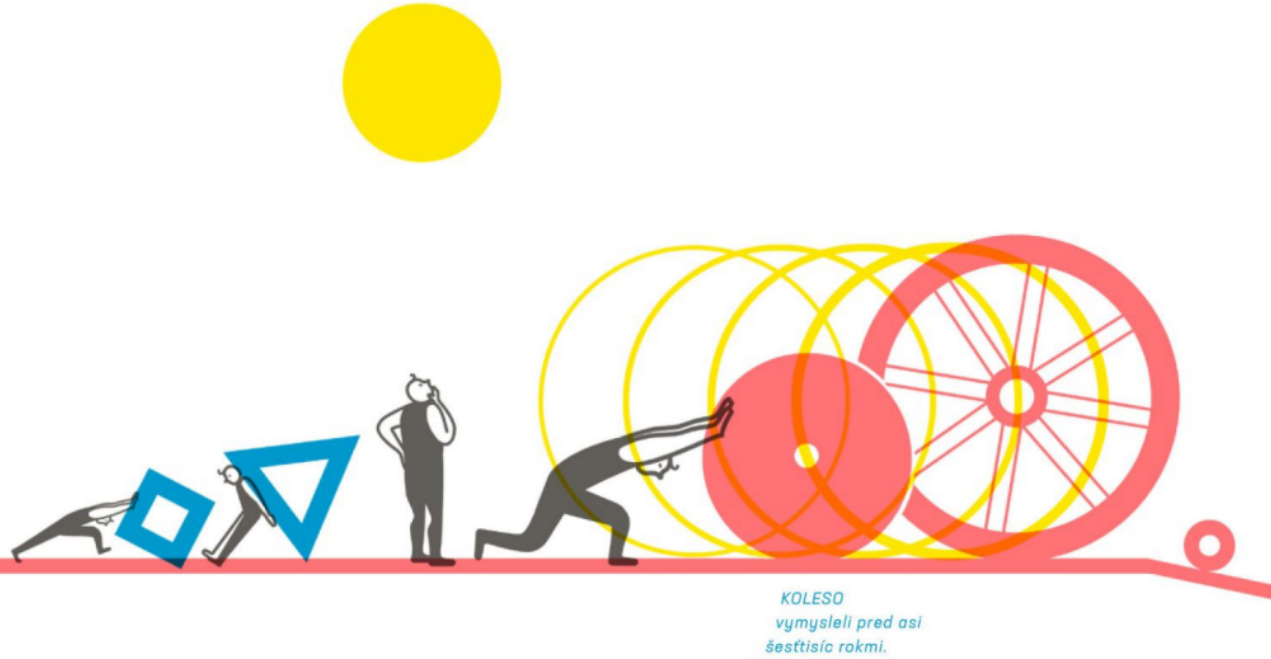


KROK ZA KROKOM. NAŠA CESTA TRVÁ TISÍCE ROKOV.

Kolikou ľudstva je Afrika. Tu ľovek vznikol a prežil väčšiu časť svojho pobytu na zemi. Moderný ľovek (Homo sapiens) začal migrovať na iné kontinenty približne pred stovadsaatisíc rokmi. Podľa najnovších výskumov to však bolo ešte o niečo skôr.

V dávnych dobách ľudia cestovali z rôznych príčin, ako sú klimatické zmeny, prírodné katastrofy alebo nedostatok jedla.

NOMÁD alebo KOČOVNÍK nemá stály domov, premiestňuje sa z miesta na miesto



KOLESO
vymysleli pred asi
šesťtisic rokmi.

UNAVILA VÁS CHÔDZA? ODVEZME SA!



Vynález kolesa zjednodušil a zrýchľil dopravu.
Najstaršie známe zobrazenia kolesa pochádzajú
z Blízkeho východu a východnej Európy.

BICYKEL
je najrozšírenejší dopravný prostriedok. Bol vymyslený v roku 1827,
keď nemecký barón Karl von Drais skonštruuoval dreveného koňa na
dvoch kolesách. Vynález si nechal patentovať pod názvom drezina.



VZNIESLI SME SA DO NEBA A DOSTALI SA NA NAJVZDIALENEJŠIE Miesta PLANÉTY.

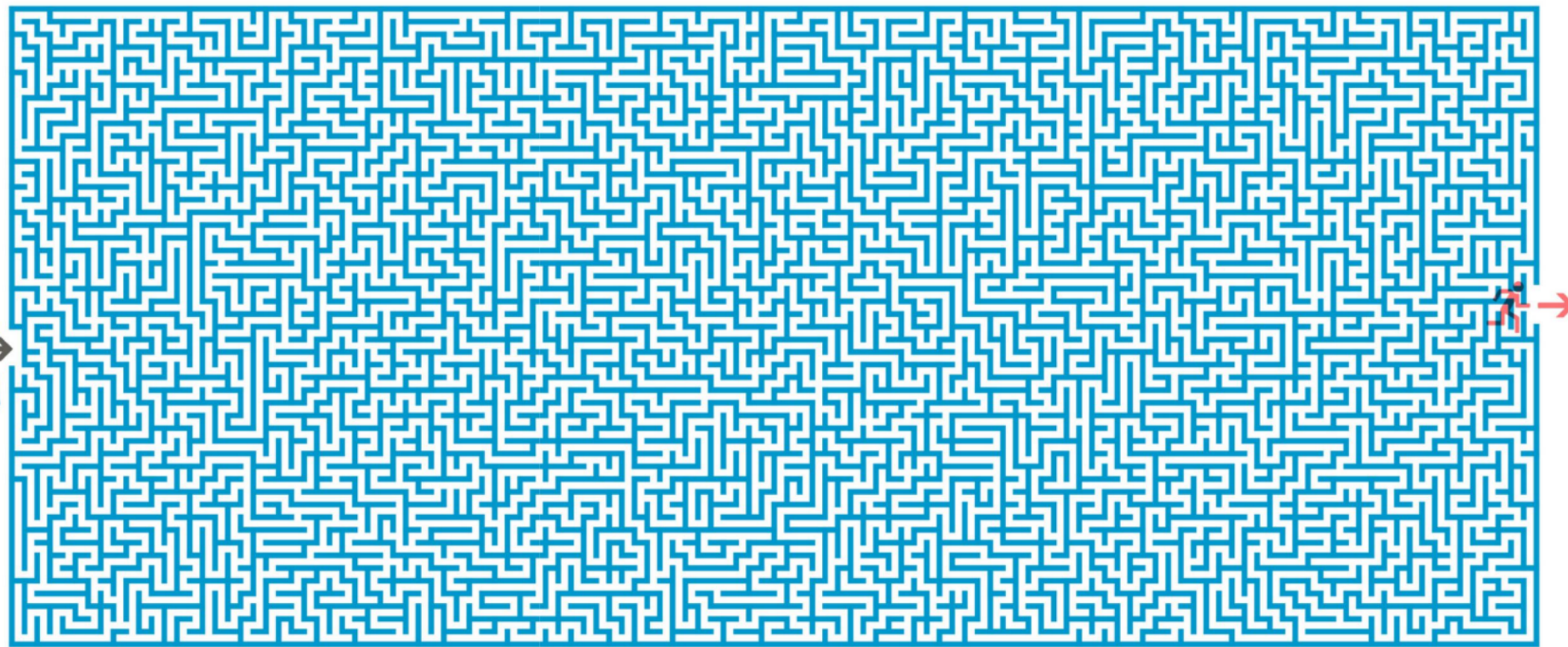
PRVÝ RIADENÝ LET
V LIETadle poháňanom
motorom uskutočnili bratia
Wilbur a Orville Wrightovci
v roku 1903.

PRVÝ NADZVUKOVÝ LET
sa uskutočnil v roku 1947. Rýchlosť
zvuku prekonal americký skúšobný
pilot Chuck Yeager v lietadle Bell X-1.

LET ZO ZÁPADU NA VÝCHOD NA TÚ ISTÚ VZDIALENOSŤ PREBIEHA RÝCHLEJŠIE
ako let z východu na západ. Zem sa otáča okolo svojej osi zo západu na východ,
spolu s ňou sa otáča aj jej atmosféra. Lietadlo letiace na západ musí prekonávať
odpor vzduchu pohybujúceho sa na východ, preto jeho let trvá dlhšie. Je to, ako
keď kráčame proti vetru, ide sa nám ľahšie, ako keď nám fúka do chrbta.



KEĎ SA STRATÍM, PÝTAM SA NA CESTU
A SPOLIEHAM SA NA ROZCESTNÍKY.





LETIA CEZ KONTINENTY ZA TEPLOM, ALE PAMÄTAJÚ SI,
KAM SA MAJÚ VRÁTIŤ.

DÁŽDOVNÍK
strávi takmer celý život
vo vzduchu, preletí milióny
kilometrov. Je a spí počas letu.

RYBÁR DLHOCHVOSTÝ
Stáhovavý vták, ktorý absolvuje najdlhšie migrácie
medzi vtákmi. Hniezdi v južných oblastiach Arktídy
a zimuje v Antarktíde, každý rok preletí asi
sedemdesiattisíc kilometrov.

HUS VRCHOVSKÁ
lieta zo všetkých vtákov najvyššie.
Pri prelete nad Himalájami sa
vznáša vo výške viac ako sedem
kilometrov.

BREHÁR HRDZAVÝ
Stáhovavý vták, ktorý uskutočnil najdlhší
zdokumentovaný let. Za deväť dní preletel
bez prestávky jedenásťtisícšeststo kilometrov
z Aljašky na Nový Zéland.

Romana Romanyšyn, Andrij Lesiv
ODKIAL' A KAM

Vo vesmíre nič nie je stále. Všetko sa hýbe. Zem, voda, atmosféra, kontinenty aj živé organizmy sú v ustavičnom pohybe. Chodíme, beháme, skáčeme, plazíme sa, plávame, lietame. Cestujeme. Táto kniha je o pohybe. O putovaní ľudí, zvierat, rastlín, vetra, vody, našej planéty. Rozpráva o cestovaní za obchodom i kvôli dobývaniu, o cestovaní pre radosť i za odpočinkom, o cestovaní, ktorého cieľom je záchrana vlastného života, získanie vedeckých poznatkov alebo návšteva pútnického miesta. Je o migrácii, mapách, navigácii, o hľadaní si vlastnej cesty. Dve najčastejšie slová, ktoré pútnik počuje na cestách, sú odkial' a kam. Odkial' si? Kam ideš? Táto kniha je obrazovým a intelektuálnym putovaním cez tisícky rokov hľadania odpovedí na tieto aj iné otázky.

