

# 100+1

obsah čísla 5/2022

## Zahrada světél

Desetinu Singapuru pokrývají parky či zahrady – v čele s tou nejznámější botanickou, která patří mezi nejnavštěvovanější na světě

strana

16

28

strana



### HISTORIE A SPOLEČNOST

#### Kam zmizeli vikingové?

10

Vikingy obklopuje aura slávy a status neporazitelných válečníků. Co stálo za jejich pádem?

#### Dobytel tří pólů

20

Polárník a režisér Petr Horký vypráví o přežití v mrazivých oblastech a nástrahách ledových trhlin

#### S hlavou v oblacích

48

Pryč jsou časy, kdy lidé vzhlíželi k soše Svobody. Žebříčku nejvyšších skulptur dnes vévodí asijské kolosy

#### Teplejší a sušší

51

České podnebí se mění, a meteorologové tak museli stanovit nové klimatické normály

## Oživlé zkameněliny

Dinosaurí fosilie možná ukrývají části DNA, na jejichž základě by se v budoucnu dali tyto prehistoričtí tvorové naklonovat

## PŘÍRODA A CESTOVÁNÍ

### Prales ve městě

16

Singapur patří mezi nejmodernější metropole světa, ale proslul rovněž jako „město zeleně“

### Pozor na uši!

52

Někteří živočichové jsou natolik hlasití, že by dokázali člověka ohlušit, a dokonce i zabít

### Krásky Jadranu

54

Dosud opomíjená Černá Hora a její historické přístavy Budva a Kotor lákají stále víc turistů

### V krajině menhirů

60

Jazyk s keltskými kořeny, drsné podnebí i pradávna historie vysloužily Bretani přezdívku „irská Francie“

## VĚDA A TECHNIKA

### Oživíme dinosaury? 28

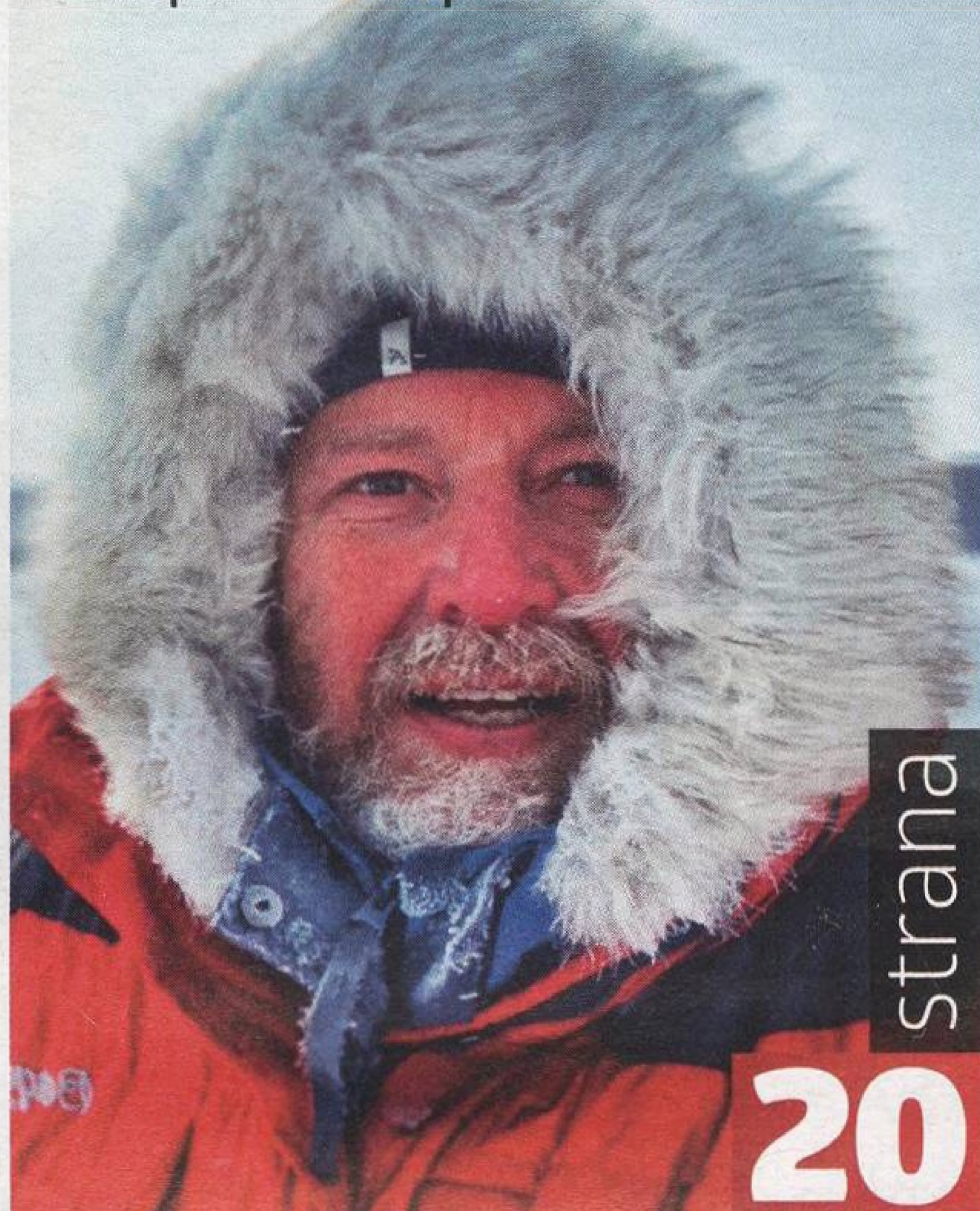
Je možné uskutečnit vizi filmu Jurský park? A pokud ano, kdy klonováním vzkřísíme vyhynulé tvory?

### Rok s NASA 34

Americká kosmická agentura zažila rušný rok a my vám z něj přinášíme nejzajímavější momentky

## Český polárník

Petr Horký je doma na pouštích i v džunglích. Nejextrémnější výpravy však podniká za polární kruh



strana

20

### Moře energie 40

Skotské souostroví Orkneje se stalo útočištěm vědců, kteří se pokoušejí vyrábět elektřinu s využitím přílivu

### Mezi snem a realitou 44

Mezinárodnímu týmu badatelů se podařilo oboustranně komunikovat se snícími lidmi

## Přilivová energie

Zařízení Orbital O2 měří 74 metrů, váží 650 tun a jeho ponořené turbíny roztáčí síla mořských proudů

40

strana

