

## FOKUS

# 30 Računalniški Dalí, tretjič

DALL-E 3 stoji na ramenih svojega predhodnika in obljublja precej več. Pogledali smo, kako lahko plačljivi model čisto legalno uporabljamo zastoj ter kaj zmore, in ga uperili proti konkurentu.

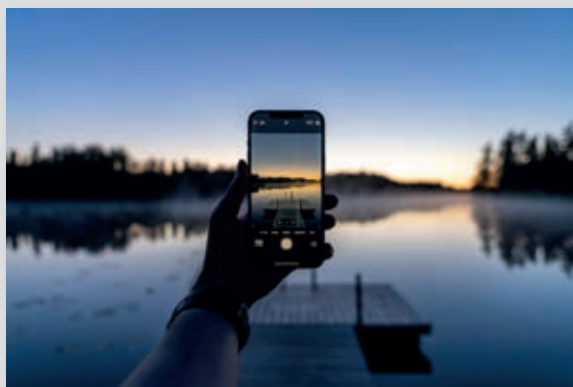
- 32 Kako do DALL-E 3
- 33 Skočimo v vodo
- 34 Rafiniranje
- 35 Kdo bo zmagal?
- 36 Hiter napredek
- 37 Sod ustvarjalnega smodnika ali Stable Diffusion



## DOSJE

## 38 Vstali od mrtvih

Kar se je včasih zdelo nemogoče, nekoliko pozneje pa zgolj zelo težavno s tisoči urami potrebnega dela, postaja z umetno inteligenco enostavnejše. Igralci, ki so preminili pred leti ali celo desetletji, se lahko vrnejo na male zaslone.



## DOSJE

## 42 Novi stari svet

Čprav dandanes v svetu naredimo bistveno več fotografij kot kadarkoli v zgodovini človeštva, se je del fotografije, predvsem amaterski in profesionalni, vrnil 30 let v preteklost. To se na prvi pogled sliši kot recept za katastrofo, a večina fotografskih podjetij lepo živi naprej.

**MONITOR PRO**

**82 MONITOR PRO**

04 Beseda urednika

**VKLOP**

- 06 Hočem alternativo pametnemu telefonu
- 08 Novice
- 12 Nowwwwo
- 13 Najboljše na Youtubu

**IZVIDNICA**

- 15 Mali, a presenečenj poln paket
- 16 Vsak je lahko bobnar
- 18 Applova privzeta beležka

**MOBILNO**

- 20 Naš izbor na Androidu
- 21 Za pare
- 22 Naš izbor na iPhoneu
- 23 Prilagojeni na sedanjost

**NAJBOLJŠI**

- 26 Prenosni računalniki
- 28 Digitalni fotoaparati

**FOKUS**

30 Računalniški Dalí, tretjič

**DOSJE**

- 38 Vstali od mrtvih
- 42 Novi stari svet
- 46 Več glav več ve

**IZ TUJEGA TISKA**

52 Iskanje nezlomljive kode

**NASVETI**

- 56 Halo, Bing, kako brat?
- 60 Dodatki, brez katerih ne gre

**IZKLOP**

- 66 Pro et contra – Bing ali Google?
- 68 Legende – Sam Altman
- 70 Zgodovina slovenskega računalništva
- 72 Pogled nazaj

74 **MONITOR PRO**

**NAPOVEDNIK**

96 27. decembra nadaljujemo



**76** Novice  
**78** Evolucija varnostnooperativnih centrov  
**80** Iskanje in odpravljanje ranljivosti digitalnih okolij  
**84** Umetna inteligenca v poslovnem svetu  
**94** Avtomatizacija za pametnejše pisarne

**MONITOR PRO**

### Iskanje in odpravljanje ranljivosti digitalnih okolij

**Kibernetska varnost je ključ, ki se nenehno razvija. Tudi, ki vključuje digitalno oboroženo podjetje, obkopi svoje baze. Prevzeti ama, kako pravilno zaščititi digitalne baze.**

Marko Varga



**Potrebujemo kibernetiske sobe pobega!**

MIKHA VARGA

Iskanje in odpravljanje ranljivosti digitalnih okolij je ključna kompetenca za podjetja, ki se želijo zaščititi pred kibernetskimi napadmi. Varnostnooperativni centri (SOC) igrajo ključno vlogo pri odkritju, analizi in odpravi ranljivosti. Podjetja morajo investirati v kvalifikacijo svojih zaposlenih in uporabiti sodobne orodja za odkrivanje ranljivosti. Ključna je tudi avtomatizacija procesov, kar omogoča hitreje odzivanje na varnostne izzive. Varnostna strategija mora biti celovita in vključevati vse digitalne baze podjetja.

- 74 Uvodnik
- 76 Novice
- 78 Evolucija varnostnooperativnih centrov
- 80 Iskanje in odpravljanje ranljivosti digitalnih okolij
- 84 Umetna inteligenca v poslovnem svetu
- 94 Avtomatizacija za pametnejše pisarne

**NAJBOLJŠI**

## 26 Lenovo Yoga Pro i9 16

Lenovo je oznako Yoga nekoč vpeljal za prenosnike, ki se lahko preklopijo v tablice. Zdaj pod tem imenom najdemo tudi modele namenjene »kreativnim« uporabnikom.



- PRENOSNI RAČUNALNIKI**
- 26 Lenovo Yoga Pro i9 16
- DIGITALNI FOTOAPARATI**
- 28 Nikon Zf