

10



16



24



30

d
Test

XXIX. ročník

5. vydání měsíčníku dTest připravili:

Sabina Andree, Hana Hoffmannová, Jan Hrouda, Tomáš Jeřábek, Jana Marková, Jan Maryška, Michal Mikoláš, Jana Nováková, Petr Šmelhaus, Margarita Štěpánková, Martin Vágnér a Jiří Zelenka. Neoznačené fotografie Petr Neubert a archiv časopisu, Jiří Novák (ilustrace).

dTest, o.p.s. (IČ: 45770760)

se sídlem Černomořská 419/10, 101 00 Praha 10 – Vršovice.

Šéfredaktorka: Hana Hoffmannová. Vedoucí testování: Jan Hrouda.

Grafická úprava a zlom: Akcent s. r. o.

Grafický koncept a layout: Side2

Informace o předplatném podá a objednávky přijímá dTest,

tel.: 241 404 922, e-mail: dtest@dtest.cz.

Distribuce: PNS a.s. Správa distribuce: STRAPER s.r.o.

dTest je zahrnut v monitoringu médií Anopress IT. Přetisk zapovězen.

Podávání novinových zásilek povoleno Ředitelstvím pošt Praha

čj. 3105/1994.

MK ČR E 6876 Na titulní straně i uvnitř časopisu jsou použita

ilustrační foto.

ISSN 1210-731X

Toto vydání vychází 5. 5. 2022.

© dTest, o.p.s., Praha

Obsah

Testy

Konzervovaná rajčata

Nemilé překvapení

10

Mobilní telefony

Hvězdy i na konci katalogu

16

Turistické kalhoty

Levou zadní

24

Běžecské batohy a vesty

Čtvrtina promokla

30

Sušené droždí

Sušené, přesto živé

36

Životní cyklus aut

Nic není černobílé

42

Informační servis

Plastická chirurgie – řemeslo s nadstavbou

50

Zahraniční testy

Odvlhčovače

54

Digitální rádia

57

Právo

Skončení pracovního poměru

62

Může podnikatel zdražit bez vašeho souhlasu?

64

Jak na zdražování nájemného?

66

Milí čtenáři



Veřejně se přiznávám k závislosti.

Pěstuji si ji už od 90. let a nehodlám se jí zbavovat. Jde o závislost na výsledcích laboratorního testování. Pokud mám vybírat výrobek, pro nějž nejsou k dispozici objektivní nezávislé testy, připadám si jako slepá. Důležitost a nezastupitelný význam spotřebitelského testování potvrzuje i nejčerstvější vydání dTestu. Přinášíme vám v něm například znepokojivé informace o nálezech mykotoxinů v konzervovaných rajčatech. V jednom případě by k překročení bezpečného denního příjmu mykotoxinu alternariolu stačila jediná polévková lžice obsahu konzervy. V pořádku nejsou ani nálezy pesticidů ve dvou bio výrobcích.

U nepotravinového zboží sice nemusí hrozit zdravotní riziko, ale zase za ně můžeme zbytečně utrácet mnohem víc peněz, než je nutné. Díky testům se ale například dozvíme, že turistické kalhoty za 1500 korun odvedou stejnou službu jako jiné za čtyřnásobnou cenu. Obdobně přínosné jsou i testy mobilních telefonů. V laboratoři mají zcela stejné podmínky modely za 30 tisíc korun i za tři tisíce. Podle výsledků si pak každý může vybrat pro něj nejlepší telefon v dané cenové hladině. Pro někoho bude nejdůležitější kvalita foťáku, pro jiného výdrž baterie a někdo další dá třeba přednost nejodolnějšímu přístroji. Nikdo ale nemusí vybírat naslepo, protože podle zjištěných dat bude přesně vědět, co může od toho kterého modelu v reálu čekat.

Velmi zajímavé jsou také výsledky průkopnické analýzy ekologické náročnosti aut za celý jejich životní cyklus. Srovnání zohledňuje ekologickou stopu od těžby surovin až po likvidaci vraku. Elektrovozy vycházejí nejpříznivěji, překvapivé ale je, jak velký vliv na uhlíkovou stopu má hmotnost auta, počasí při provozu nebo způsob jízdy.

Přeji vám prosluněné májové dny.

Hana Hoffmannová