

Arvutimaailm 6/12

14 aastat tagasi - 11.06.2012 Autor: [AM](#)



Siim Sikkut juhib Eesti riigi IT-d. Kes või mis juhib aga teda ennast?

am
arvutimaailm

WiFi-ga videokaamera võib sama hästi ka vara valvata

Nokia Lumia 800 – algab Windows Phone telefoni aastane test

Ametlikud sissemurdjad ehk kuidas süsteemide turvalisust testitakse

KUHU EDASI, WEBMEDIA?

Eesti üks tuntuim tarkvarafirma sai
uue nime ja hoopis uued
tulevikuplaanid



Hind € 2,99
Nr 6 (192), juuni 2012



Milline pilv on andmete hoidmiseks parim? Uurime tosinat pilveteenust.

Arvutimaailm nr 192 (juuni 2012) on ilmunud.

Järgmine number ilmub 8. augustil. Selles numbris:

FOOKUS

Virmalistest inspireeritud Nortal

Webmedia vahetas nime, aga mitte ainult. Loe nende uutest plaanidest.

Lk 16

ARVAMUS

6 Vastasseis: kas elutähtsad serverid tohivad ära kolida?

7 Eksperdid hindavad: ttu.ee

8 Tudengid Räniorus startup-maastikku uueks loomas

UUDISED

10 Mängukonverents tutvustas uusi trende ja valis parimad

14 Uus ja vanad: Samsungi kolm Galaxy põlvkonda

FIRMA

22 Codeborne'i kärmed programmeerijad

REPORTAAŽ

28 Minikopter kui tehnoloogiline mängu- ja tööasi

LABOR

34 [Mälupulk ja kõvaketas PIN-klahvistikuga - et võõras ligi ei saaks](#)

36 [HP suur WiFi-hiir keskmisele käele](#)

37 Uus iPad - silmale ülimalt terav

38 Cube murrab eelarvamusi hiire suhtes

39 Infortrendi NAS - väikefirmale ja töögrupile

40 JVC WiFi-kaamera valvab üle võrgu

42 Nokia Lumia 800 - terve aasta testimist

43 [Hiina ime: päikesepatarei ei taha laadida](#)

44 Suures testis pilvsalvestusteenused

LAHENDUSED

50 Legaalsed sissemurdjad: kuidas testitakse IT-süsteemide turvalisust?

52 [Windowsi saab panna plaadile või mälupulgale](#)

54 Miks veebiteenused üksteisest aru veel ei saa?

55 QR-kood arusaadavaks loetava logoga

INIMESED

56 Suhtlusvõrgud, blogid, Twitter ja foorumivaatlus

58 Avati esimene valvepood

59 Kes või mis jäi Street View´kaamera ette?

60 Siim Sikkut, IT-poliitika teejuht

66 [Minu arvutimaailm: Toomas Mihkelson](#)

- [AM arhiiv](#)