

Mustim koht särama!

Mis on teie kodu kõige mustem koht? Tõenäoliselt arvuti, eriti selle klaviatuur.

Tõsi, arvuti klaviatuur võib (mikroobilise) mustuse hulga poolest silmad ette teha WC-potile. Kuidas nii? Vaevalt, et enne arvuti juurde minekut alati ja hoolikalt käsi peseme. Ikka on mõni pereliige kohe pärast võileiva söömist arvutis käinud, järgmine õuest tulles jne. Nii see kõik kuhjub ja areneb. Kuna klaviatuuri puhastamine pole just kõige huvitavam tegevus, saavad mikroobid klaviatuuril sageli pikka aega mõnusalt aega veeta. Mida siis ette võtta ja kuidas?

Arvuti puhastamise võib jagada kolme ossa: korpuse, ekraani ja klaviatuuri puhastamine.

KLAVIATUUR KLANTSIMA

Nupukeste vahelt saate tolmu kätte tolmuimejaga, kasutades ümarat karvast mööbliotsikut. Samuti on saadaval spetsiaalsed klaviatuuri puhastamiseks mõeldud suruõhuga aerosoolid, millel on pikk peenike toru. Viimase ots suunake klahvide vahele ning sealt väljuv õhk surub siis tolmu välja.

Nupukeste peal on tavaliselt mustust väga palju. See võib olla silmale nähtav või ka nähtamatu. Klahvide puhastamiseks võite kasutada spetsiaalseid ühekordseid arvuti puhastamise lapikesi, mida müüakse kontoritarvete poes. Samuti sobib selleks eelnevalt veega pisut niisutatud mikrokiudlapp, mis keerata ümber sõrme. Parimad selleks tööks on klaasipindadele mõeldud lapid.

KORPUS PUHTAKS

Pealt on korpust kõige lihtsam puhastada, sest tegu on sileda metallist või plastmassist pinnaga. Korpusel võib



HEIKI MAIBERG

olla tolmu, kuid ka kinnitunud mustust. Puhastamiseks sobivad ühekordsed spetsiaalsed lapikesed või kergelt niisutatud mikrokiust lapp.

Aeg-ajalt võtab arvutispetsialist korpuse lahti, sel juhul tasub see ka seest puhtaks teha. Korpuse sisse kogunev tolmu ei lase ventilatoritel korralikult jahutada ning arvuti võib nõnda üle kuumeneda, hakates ennast suvalisel hetkel välja lülitama.

Seest oleks korpust mõistlik puhastada iga 6 kuu tagant. Kui ruum, kus arvuti asub, on tolmusem, siis tihedamini.

Seda tööd võite teha kas tolmuimejaga või suruõhuga. Viimane on tõhusam, kuna sellega saate puhastada ka arvuti emaplaati, ventilatoreid ja muid elektroonilisi osi. Tolmuimejaga tohib harida ainult metallist osa, kuna see masin võib anda emaplaadile staatilist elektrit, rikkudes arvuti.

● Olge alati veendunud, et arvuti oleks välja lülitatud.

● Arvuti elektroonilised osad ei tohi saada staatilist elektrit. Selle ärahoidmiseks võtke alati enne puhastamist arvuti korpusest kinni, et enast maandada.

● Suruõhuga korpust puhastades on kõige mõistlikum eemaldada korpuse juhtmed ja kruvida selle kaas lahti. Siis viia arvuti kas rõdule või õue ning seal tolmu välja puhuda.

EKRAAN LÄIKIMA

On olemas peamiselt kaht tüüpi ekraane – CRT ja LCD. Esimesed on vanemat tüü-

pi suured kineskoop-monitorid. LCD-d on uut tüüpi ja õhukesed.

Mõlemaid puhastatakse samal moel. Ainuke vahe on see, et LCD-ekraani pind on õrnem ning sellele jäävad kriimud kergemini peale.

Poes on müüa eraldi puhastuslappe kumbagi tüüpi ekraanidele.

HELGE ALT,
OÜ Puhastuseksperdi
juhataja
NEVEL PAJU,
Jõgeva Maavalitsuse IT-
spetsialist

Soovitusi arvuti puhtana hoidmiseks

- Puhastage arvutit regulaarselt, vähemalt sama sageli kui mööblit oma kodus.
- Muretsege selleks sobivad vahendid – ühekordsed lapid või mikrokiust klaasilapp.
- Kasutage vaid puhtaid lappe, määrduvad lapp võib ekraani kriimustada.
- Ärge unustage tolmu puhastada ka klahvide vahesid.