

## mp3 - ne ili da ?

Autor Kristina Špoljarec  
Wednesday, 15 October 2008

Danas je gotovo nemoguće putovati dosadnim gradskim prijevozom ili ušamljen ulicama bez žica u ušima, o mp3 playerima je riječ, naravno. Kako je lijepo kad je glazba (zvonka radost rekli bi u najavi popularne emisije) dostupna uvijek i posvuda.

Danas je gotovo nemoguće putovati dosadnim gradskim prijevozom ili ušamljen ulicama bez žica u ušima, o mp3 playerima je riječ, naravno. Kako je lijepo kad je glazba (zvonka radost rekli bi u najavi popularne emisije) dostupna uvijek i posvuda. Stavljanjem malih, spasonosnih slušalica u uho riječavamo se (na razmišljanje o kojima trenutno ne želimo gubiti dragocjeno vrijeme) ulazimo u svoj svijet, u ritmu muzike za ples J

Hvala Bogu, svaki pristojan mobitel danas ima opciju slušanja glazbe; bilo snimljene na memorijskim karticama bilo na radiju, tako da teško je naći nekog tko ne pribjegne tu i tamo u zvučnu izolaciju od okoline. No dulje glasno slušanje MP3 i sličnih glazbenih naprava moglo bi trajno oštetiti sluh, pa čak uzrokovati gluhoću. To je realna opasnost sve većem broju ljudi, ljubitelja glazbe i tehnoloških naprava. Mišljenje znanstvenog odbora EU pokazuje da je pet do deset posto mladih, ako slušaju glasnu glazbu (iznad 89 decibela) više od jedan sat na dan svaki tjedan u najmanje pet godina suočeno s opasnosti od gubitka sluha ( a još, što bi bilo tek da mjere Db u diskotekama, klubovima gdje je najbolji jedini mogući sustav komunikacije znakovni jezik). Koliko je to 5 do 10 posto mladih u brojka? – 2,5 do 10 milijuna ljudi.

No, postoji vrlo jednostavno rješenje : slušati manje glasno ili u kraćem vremenu.

Pouka glasi : ne moraju biti svi oko vas čuti što se nalazi na vašoj playlisti, koliko god bili ponosni na svoj istanjeni glazbeni ukus.