

## Kirurzi koji igraju video-igre su 30% uspješniji!

Autor Tony  
Friday, 21 January 2005

Kirurzi koji igraju video-igre su 30% uspješniji!

Prvo treba naglasiti pogrdnost i neprikladnost termina video-igrice, ali taj termin je upotrijebljen u tom novom istraživanju provedenom u Engleskoj.

Kirurzi koji igraju video-igre su 30% uspješniji!

Prvo treba naglasiti pogrdnost i neprikladnost termina video-igrice, ali taj termin je upotrijebljen u tom novom istraživanju provedenom u Engleskoj. Nije objavljen točan broj kirurga na kojima je provedeno istraživanje i većini ljudi je dosta teško povjerovati da ljudi od 30 godina igraju PlayStation. Svi vi nevjernici, nadam se da ćete napokon ućjeti. Naime, jedan pametni sociolog se zapitao da li korićenje joysticka (Dual-Shock 2&trade;) poboljšava psihomotoričke sposobnosti. Inače, već je dokazano da RPG (roll-playing games &ndash; neko poput Tomb Raidera &ndash; ide i ubija) i FPS (first person shooter &ndash; isto ide i ubija, ali se gleda iz drugog kuta) "pomažu" djeci shvaćanju 3D prostora i razvoju refleksa. Tako je sprovedeno ispitivanje na nepoznatom broju kirurga i ustanovljeno je da su gameri 30% uspješniji. Ta uspješnost je relativna i bojim se dosta subjektivna, ali mi dokazuje (nadam se da nisam jedini na MEF-u) da se igranje igrice ipak isplati. Također nije rečeno što se misli pod igranjem, tj. koliko u vremenskom smislu. Da li 30 min, 2, 4 sata dnevno? Pretpostavljam i nadam se da vrijedi načelo &ndash; što više to bolje. Još samo kad bi netko dokazao da su liječnici motociklisti uspješniji&hellip;