



Vabilo k udeležbi na konferenci o preprečevanju zasvojenosti s spletom in digitalnimi mediji

Spoštovani,

Vabimo vas na strokovno konferenco na temo preprečevanja zasvojenosti s spletom in digitalnimi mediji, ki se bo odvijala **v četrtek, 17.maja 2018 v amfiteatru Filozofske fakultete v Mariboru z začetkom ob 8.uri.**

Večina si več ne predstavlja življenja brez spleta, saj nam lahko precej olajša življenje, težava pa nastane, ko uporaba spleta diktira posameznikovo življenje in vpliva na kvaliteto njegovih odnosov z drugimi. Različne študije so potrdile, da ima prekomerna uporaba spleta in spletnih aplikacij še posebej **škodljiv vpliv na razvoj možganov mladostnikov**. Vpliva tudi na povečanje psihičnih težav, kot so depresija in občutki tesnobe. Pojavljajo se tudi številne druge težave, ki lahko bistveno vplivajo na šolski uspeh.

S tem namenom smo se odločili za organizacijo konference z naslovom **Preprečevanje zasvojenosti s spletom in digitalnimi mediji**, ki bo namenjena posebej tistim, ki se pri svojem delu vsakodnevno srečujete z mladimi. V okviru konference bodo strokovni predavatelji iz vse Slovenije predavali o različnih pasteh ter tveganjih, ki prežijo na mlade uporabnike spleta. Med drugim bodo z nami g. Miha Kramli, ki bo predaval o radostih in pasteh spleta, ga. Maja Vreča, ki se bo osredotočala na spletno nasilje in pomanjkanje medijske pismenosti med mladimi, ga. Vesna Vuk Godina in mnogi drugi.

Ker se zavedamo, da prekomerna uporaba spleta postaja vedno bolj pereč problem, ki lahko močno vpliva na kvaliteto življenja mladih in je zelo zaželeno, da so strokovnjaki, ki vsakodnevno delujejo z mladimi, primerno opremljeni z znanjem s tega področja, vas naprošam, da nam **do 7. maja 2018 na e-mail steker@indijanez.si** sporočite imena in priimke zaposlenih, ki se bodo udeležili konference.

Po končani konferenci bodo vsi udeleženci dobili potrdilo o udeležbi, ki ga bodo lahko uporabili tudi pri morebitnih postopkih napredovanja.

S spoštovanjem,

Tjaša Antolič, mag. psih.,
strokovna sodelavka

