

Васьковець Л.А., Латышева М.М., Павленко Т.С., Бондаренко Т.С. Україна, Харків

ОЦІНКА РИЗИКУ КОМП'ЮТЕРНОЇ ЗАЛЕЖНОСТІ

Досліджено психічні і соматичні ознаки комп'ютерної залежності (КЗ) для різних умов використання студентами інформаційних технологій (ІТ). Осіб із чіткими рисами КЗ не було виявлено. Потенційна КЗ визначається у 10% опитаних. На стадії «підвищеної захопленості» перебуває до 65% осіб, найменше – у групах професійно орієнтованих на ІТ. Ризик КЗ найбільше корелює зі стажем користування ІТ ($r=0,56$). Учбова та професійна діяльність створює ризик у межах допустимого. Найбільший ризик створюється іграми: рівень перевищує нормативний у 1,5–2,5 рази. Робота в Інтернеті має ризик більший за норму на 20–70%, інше користування ІТ – на 10–15%.

Васьковець Л.А., Латышева М.М., Павленко Т.С., Бондаренко Т.С. Украина, Харьков

ОЦЕНКА РИСКА КОМПЬЮТЕРНОЙ ЗАВИСИМОСТИ

Исследованы психические и соматические признаки компьютерной зависимости (КЗ) для различных условий использования студентами информационных технологий (ИТ). Лиц с явными признаками КЗ не выявлено. Потенциальная КЗ определяется у 10% опрошенных. На стадии «повышенной увлеченности» до 65%, менее всего – в группах, профессионально ориентированных на ИТ. Риск КЗ наиболее коррелирует со стажем в ИТ ($r=0,56$). Учебная и профессиональная деятельность создают допустимый риск. Наибольший риск связан с играми: уровень превышает нормативный в 1,5–2,5 раза. Риск работы в Интернете больше нормы на 20–70%, при других ИТ – на 10–15%.

Vaskovetz L.A., Latysheva M.M., Pavlenko T.S., Bondarenko T.S., Ukraine, Kharkiv

COMPUTER DEPENDENCE RISK ASSESSING

Psychical and somatic features of computer dependence (CD) from different kinds of student use of information technologies (IT) were examined. Persons with obvious CD features were not finding. Potential CD was defined for 10% of respondents. To 65% of them are on the stage of “high passion”, the least number is in groups professionally oriented in IT. The risk of CD is mostly correlated with IT work period ($r=0,56$). Educational and professional activity cases have acceptable risks. The most risk is related with games, it level exceeds norms in 1.5–2.5 times. The risk from Internet work is 20–70% higher than norm, and for others IT uses it is 10–15% higher norm.