

Příloha k protokolu o SZZ č.:

Diplomant: Bc. David Borecký

Vysoká škola: PF JU

Aprobace: Učitelství pro 1.st. ZŠ

Katedra: pedagogiky a psychologie

Recenzent-vedoucí* diplomové práce:

Datum odevzdání posudku: 19. 5. 2006

PhDr. Petr Havelka, PhD.

POSUDEK DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název:

Výkonová motivace v počítačově simulované hře


Předložená diplomová práce se zabývá problematikou výkonové motivace (VM) v různě obtížných počítačových hrách. V návaznosti na Pavla Majera a díky kontaktům se zahraničními autory (Mark Mayo, Nový Zéland a Adrian Fohr, Německo) diplomant zpřesnil a rozšířil počítačovou hru Roboguard a přiložil na CD Rom(u) manuál pro její další použití.

Vlastní výzkum (N = 86) byl realizován takto: (1) administrace rysových proměnných výkonové motivace (škála výkonových motivů - AMS, Dotazník výkonových cílových tendencí - AGT); (2) Počítačová hra Roboguard (5 kol). Po každém kole byly zjišťovány hodnoty stavové VM. Kola 1, 3, 5 se hrála na optimálně přizpůsobeném středním stupni obtížnosti, kolo 2 se hrálo na velmi vysokém stupni obtížnosti a kolo 4 na velmi nízkém stupni obtížnosti. Cíle práce, kromě zdokonalení hry Roboguard se týkaly vztahů mezi (1) rysovými proměnnými VM; (2) stavovými proměnnými VM a subjektivní a objektivní obtížností. Předpokládán byl rovněž interakční efekt mezi různě obtížnými hrami (efekt opakování) a hraje versus nehraje počítačové hry (jako nezávisle proměnné) na stavové proměnné VM (závisle proměnné). Interakce však nebyly prokázány. Analýza efektu opakování přinesla očekávané výsledky. Autor je smysluplně a často i s hlubokým vhledem interpretuje. Diskuse je

členěna do dvou částí. Zejména diskuse k počítačové hře svědčí o hlubších znalostech problematiky. Závěr diplomové práce je podstatným přínosem k využití počítačové hry Roboguard pro výzkum v oblasti psychologie motivace a emocí. Práci doporučuji k obhajobě.

Návrh na klasifikaci diplomové práce:

- výborně -



podpis vedoucího - recenzenta diplomové práce

V Českých Budějovicích dne 19. května 2006

Stupeň klasifikace	výborně	velmi dobře	dobře	nevyhověl
--------------------	---------	-------------	-------	-----------