

Abstrakt

Název: Postoje a motivace mladých lidí ke kurzovému sázení na sport

Cíle: Zjistit, jaké faktory se podílejí na skutečnosti, že mladí lidé v ČR ve věku 18–30 let sázejí na sport a které z těchto faktorů jsou nejvýznamnější.

Metody: Vzhledem ke kvantitativnímu charakteru průzkumu bylo jedinou metodou elektronické dotazování. Dotazník vycházel z teorie plánovaného chování. Primárně zjišťoval informace o nezávislých proměnných (prediktorech) v rámci této teorie, jimiž jsou postoje, subjektivní norma a vnímaná kontrola (v souvislosti s kurzovým sázením). Tato část dotazníku byla převzatá ze zahraničního výzkumu na podobné téma. Záměr a chování respondentů jako vysvětlované proměnné byly rovněž zjišťovány za účelem popsání vztahů mezi nezávislými a vysvětlovanými proměnnými. Vzorek obsahoval 122 respondentů, jednalo se především o aktivní sázkaře. Statistické zpracování proběhlo pomocí korelační a regresní analýzy, na něž navazovala finální path analýza s modelem znázorňujícím vzájemné vztahy hlavních proměnných.

Výsledky: Všechny ze zkoumaných prediktorů v rámci teorie plánovaného chování mají vliv na záměr sázet – zjištěné hodnoty vlivu dle path analýzy jsou pro postoje 0,241, pro subjektivní normu 0,335 a pro vnímanou kontrolu -0,410. Ze záporného znaménka vyplývá, že respondenti s vyšší vnímanou kontrolou mají slabší záměr sázet, u dalších dvou prediktorů jsou vztahy opačné. Prokázal se i vliv vnímané kontroly na chování (kurzové sázení) v hodnotě -0,304. Vnímaná kontrola má tedy z prediktorů největší vliv na vysvětlované proměnné.

Závěr: Předpoklad, že záměr sázet a kurzové sázení se pomocí prediktorů teorie plánovaného chování dají předpovídat, se potvrdil. Vnímaná kontrola je nejvýraznějším prediktorem kurzového sázení u aktivních sázkařů. Pro zobecnění vlivu zkoumaných prediktorů na celkovou populaci by byl vhodný rozsáhlejší výzkum s větším počtem respondentů a zahrnutím nesázkařů.

Klíčová slova: hráčská závislost, hazardní hráčství, teorie plánovaného chování, postoje, subjektivní norma, vnímaná kontrola