

SADRŽAJ

1. Pojam rezilijentnosti	2
2. Psihometrijska analiza testa reziljenosti	2
3. CIET – Istraživanja reziljenosti kod aborodžanske dece u Kanadi	9
4. Dodaci – Instrumenti	11
5. Literatura	15

1. POJAM REZILIJENTNOSTI

Pojam rezilijentnost je preuzet iz fizike i taj pojam definiše otpornost na delovanje sile određenih materijala, kao i apsorbovanje kinetičke energije pre nego što dodje do oštećenja materijala. Ovaj termin je takođe našao mesto i u psihologiji i ostalim naukama društvenog smera, gde rezilijentnost simbolise sposobnost oporavka posle pretrpljenog stresa. Rezilijentnost je osobina koja se definiše ne samo kao unutrašnja crta ličnosti, već se određena pažnja pridodaje i spoljašnjem socijalnom kontekstu.

2. PSIHOMETRIJSKA ANALIZA TESTA REZILIJENTNOSTI NA INTERENET SAJTU QUEENDOM.COM Kompanija Plemeus, Inc, iz Kanade se bavi psihometrijskim analizama popularnih testova na internet stranicama i u ovom seminarskom radu će biti prikazani i razmatrani rezultati istraživanja testa.

Queendom.com je interenet sajt na kome se može naći najpoznatiji internet test "How resilient are you?" ili u prevodu na srpski "Koliko ste rezilijentni?" i služi prvenstveno u individualne svrhe, ali rezultati se mogu iskoristiti i u druge svrhe i oni nam mogu pokazati određene karakteristike rezilijentnosti u masovnoj populaciji i može nam pokazati koji faktori utiču na jačanje ili slabljenje rezilijentnosti. Takođe, ovaj tekst može da nam pomogne u razumevanju odnosa godina i rezilijentnosti, odnosa vremena koji individua koristi kako bi se odmorila od stresa odsustvovajući od posla-škole. Kada se test potpuno analizira može se izvući korelacija između saveta lekara da se izbegne stres i rezilijentnosti.

Deskripcija – test od 25 predmeta koji procenjuju rezilijentnost. Nizak skor upućuje na nisku rezilijentnost, dok visok skor ukazuje na visoku rezilijentnost.

Ukupan broj uzoraka – 24,397

Uzorak je uzet od kompletног broja od 150.000 učesnika koji su radili test na sajtu queendom.com

2.1. Distribucija testa rezilijentnosti

Distribucija se prikazuje crvenom bojom, normalna kriva je reprezentovana crnom bojom. Rezultati su prikazani na x osi, dok su na y osi prikazani brojevi učesnika koji pripadaju relevantnom rezultatu.

Pouzdanost i unutrašnja konzistentnost

Cronbachov koeficijent alpha – 0.8504

gde je K broj komponenata, je varijansa posmatranih ukupnih rezultata testa za trenutni uzorak osoba, a je varijansa posmatranih komponenti.

----- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE PREUZETI NA SAJTU. -----

www.maturskiradovi.net

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: maturskiradovi.net@gmail.com