

ИСТРАЖИВАЊЕ ИНТЕРЕСА УЧЕНИКА ОСНОВНИХ И СРЕДЊИХ ШКОЛА ПРЕМА ПРЕДМЕТУ ФИЗИКА

М-р Фехми Скендер¹, Аида Петовска², Лејла Шаиновска³

¹ ООУ “Мустафа Кемал Ататурк”, Центар Жупа, Македонија

² ООУ “Димитар Миладинов”, Скопје, Македонија

³ ООУ “Мустафа Кемал Ататурк”, Центар Жупа, Македонија

Апстракт. Основно и средње образовање потреба је која се све више развија и побољшава иако не даје у потпуности очекиване резултате. Истраживање обухвата стотину ученика из основних и средњих школа насумично из различитих језичких средина.

Кориштене методе су: анкета, дескриптивна и компаративна метода.

Истраживање је покушај да се објасни колико је мотивација важна за развијање интересовања ученика за предмет физика, као и да се открију разлози и последице тренутне ситуације у којој се налазимо 2020/2021.

Обрадили смо податке у различитим категоријама и добили приближно исте резултате.

Акцент смо ставили на ваннаставне активности као део наставе физике, при чему је важност експериментисања кључни фактор у одржавању интереса ученика.

Ученици лакше уче и показују веће интересовање за наставу физике ако је обogaћена експериментима, симулацијама и истраживањима.

Кључне речи: Физика, настава, симулације, интересовање за учење.