

Анкета

ПРОЈЕКАТ “РАЧУНАРСКЕ АПЛИКАЦИЈЕ ЗА ГАЛИЛЕЈЕВЕ ЗАКОНЕ ФИЗИКЕ”

НАПОМЕНА: Резултати анкете биће коришћени само за потребе наведеног Пројекта.

Приликом оцењивања за питања 1-5 користите следећу градацију:

- (1). у потпуности се не слажем
- (2). делимично се не слажем
- (3). немам дефинисан став
- (4). делимично се слажем
- (5). у потпуности се слажем

За питање 6 изабрати једну од две могућности. Питања 7-10 обрадити кратким описом.

Р. бр.	ПИТАЊЕ	не слажем..... слажем
1.	Сматрам да ова вежбе могу да буду од велике користи за средњошколце	(1) <u>1%</u> (2) <u>1%</u> (3) <u>4%</u> (4) <u>30%</u> (5) <u>64%</u>
2.	Сматрам да ова вежбе могу да буду од велике користи за основце	(1) <u>2%</u> (2) <u>2%</u> (3) <u>10%</u> (4) <u>24%</u> (5) <u>60%</u>
3.	Волео бих и ја да учествујем на неком оваквом (или сличном) пројекту	(1) <u>1%</u> (2) <u>2%</u> (3) <u>24%</u> (4) <u>30%</u> (5) <u>42%</u>
4.	За овакве активности потребно је и велико ангажовање професора	(1) <u>4%</u> (2) <u>2%</u> (3) <u>20%</u> (4) <u>24%</u> (5) <u>44%</u>
5.	Задовољан сам како је овај пројекат реализован	(1) <u>1%</u> (2) <u>1%</u> (3) <u>8%</u> (4) <u>28%</u> (5) <u>74%</u>
6.	Више ми се свиђа	1_Симулације <u>17%</u> 2_Практична реализација <u>83%</u>

7.	Шта ми се највише допало	<ul style="list-style-type: none"> - Све - Највише ми се допала када смо сами рачунали помоћу компјутера - Целокупни пројекат - Допало ми се целокупно предавање - Све је било на највишем могућем нивоу - Свидела ми се практична реализација - Организација и презентација пројекта - Објашњење како је рађена и функционише стрма раван - Реализација поставке; преданост објашњавању; речитост и домишљатост у говору - Једноставно је - Једноставност и практичност - Макета - Макета и начин објашњавања - Експеримент - Практична реализација - Практични рад тј. учествовање публике у рад - Примена теоријског знања кроз практичан експеримент уз учествовање публике - Учествовање публике у вежбама - Начин излагања и целокупан концепт - Предавач најјачи - Заједничко залагање ради што успешнијег остваривања циља, долажења до знања. Дружење - Врло јасно и прецизно предавање, корисност и важност пројекта као и могућност практичне симулације сваке вежбе - То што можемо практично да применимо знање - Добро је, занимљив пројекат. Конструкција сензора веома добра - Мали рачунар и сензор - Реализација и извођење експеримента - Извођење експеримента - Мерење коефицијента трења - Коришћење рачунара приликом мерења - Објашњавање и прича о овом пројекту
8.	Шта ми је сметало	<ul style="list-style-type: none"> - Ништа. Све је феноменално - Ништа ми није сметало - Ништа, задовољни смо - Ништа, једино би могло да има више подлога за експерименте

9.	Укупна импресија	<ul style="list-style-type: none"> - Све похвале - Веома кул, добро, сјајно, бајно - Све ми се свидело и пуно среће у даљем раду - Веома ми се допао овај пројекат и његова реализација - Свака част! - Одлично! - Све је било супер - Све ми се свидело. Пуно среће у даљем раду! - Фантастично одрађено, могли би чешће да свраћају по школама - Задовољни смо - Практично и ефикасно - Фантастично - Занимљиво, перспективно - 9.5/10 - Веома задовољан - Само напред - Најбољи утисци - Добро организовано, заинтригирајуће
10.	НАПОМЕНА (оно што није обухваћено питањима)	<ul style="list-style-type: none"> - Свака част - Више оваквих активности - Све је без грешке - Само тако наставите

У Нишу, 2017. године