

„ЕНЕРГИЈА ЈЕ СВУДА ОКО НАС“		Школске 2009/2010						
Делови пројекта	Активности	Циљеви	Носиоци активности	Сарадници	Одговорна особа	Време нска динам ика	Начин праћења реализације	Број обухваће них ученика
I. Активности у оквиру школе су реализоване према акционом плану.	Састанак Наставничког већа школе	- упознавање професора са пројектом „ Енергија је свуда око нас“, - добијање нових идеја	-стручна већа, ----- наставници и ученици ђачког парламента	Педагог школе Путник Драгана	Милованчев Мирослав  Иванов Марјан	31. јун 2010.	Урађен план активности	55
	Састанак Педагошког савета	- упознавање професора са пројектом „ Енергија је свуда око нас“, - добијање нових идеја	- чланови педагошког савета,	Педагог школе Путник Драгана	Милованчев Мирослав  Иванов Марјан	31. јун 2010.	Урађен план активности	10
	Састанак Ђачког парламента школе	добијање нових идеја у вези пројекта „Енергија је свуда око нас“	ученици ђачког парламента	Милца Кукољ	Љепосава Грубачић  Радоњић Љиља	31. јун 2010.	Урађен план активности	46
II. Енергетска ефикасност – соларна енергија.	Израда пројекта, избор Сарадника на пројекту "УНАПРЕЂЕЊЕ УПОТРЕБЕ СОЛАРНЕ ЕНЕРГИЈЕ У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ"	Едукација ученика наше школе и школа у окружењу.	Иванов Марјан	Агенције за енергетску ефикасност Р. Србије	Растислав Крагић	31. октобар 2010.	Урађен пројекат постављања фотонапонских панела на крову школе	28

Делови пројекта	Активности	Циљеви	Носиоци активности	Сарадници	Одговорна особа	Временска динамика	Начин праћења реализације	Број обухваћених ученика
III. Стручна предавања о обновљивим изворима енергије.	Стручна предавања ученицима осмих разреда ОШ „Петефи бригаде“ и ОШ „Иса Бајић“ из Куле о теми: Обновљиви извори енергије у оквиру акције „Енергија је свуда око нас“	Упознавање ученика са значајем: - енергије ветра, - енергије сунца, - биомасе	Иванов Марјан Дер Иван	Бачић Лидија, Стеван Нејчев Косановић Никола, Секеруш Гојко,	Милованчев Мирослав	30. април 2010. год.	Урађен план активности самих предавања	215
IV. Европски дани сунца манифестациј.	Акција ЕВРОПСКИ ДАНИ СУНЦА У КУЛИ <u>МАНИФЕСТАЦИЈА</u>	Да се прикажу актуелности и достигнућа у области унапређења и употребе соларне енергије у Републици Србији	Друштво за обновљиве изворе енергије СТШ “Михајло Пупин” из Куле, Самостално привредно производна – инсталатерско браварска радња – излагање колектора, АЛФА из Куле, REHAU - Unlimiter Polymer Solutions	Милованчев Мирослав Новковић Љубо Ђорђевић Владан Дер Иван Кржачек Михал Петковић Горан	Милованчев Мирослав Иванов Марјан	10. маја 2010.год.	Урађен план активности саме манифестације – позив свим учесницима	230

Делови пројекта	Активности	Циљеви	Носиоци активности	Сарадници	Одговорна особа	Временска динамика	Начин праћења реализације	Број обухваћених ученика
V. Европски дани сунца стручни скуп.	Акција ЕВРОПСКИ ДАНИ СУНЦА У КУЛИ <u>СТРУЧНИ СКУП</u>	Да се прикажу актуелности и достигнућа у области унапређења и употребе соларне енергије у Републици Србији	Друштво за обновљиве изворе енергије СТШ "Михајло Пупин" из Куле, Центар за промовисање, развој и примену обновљивих извора енергије - Шимановци, Агенција за енергетску ефикасност Републике Србије, Друштво за сунчеву енергију „СРБИЈА СОЛАР“	Проф. др. Мирослав Ламбић, Ђорђе Турсијан, Растислав Крагић, Др. Миомира Лазовић	Милованчев Мирослав Иванов Марјан	10. мај 2010.год.	Урађен план активности стручног скупа – позив свим учесницима	35
VI. Стручна усавршавања.	Учешће представника школе на стручном скупу у организацији Заједнице електротехничких школа Србије и Електротехничке школе "Михајло Пупин" из Новог Сада на стручном скупу о теми ОСВЕТЉЕЊЕ И ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ У ШКОЛАМА,	Да се прикажу актуелности и достигнућа у области пројектовања електричне расвете и енергетске ефикасности у односу на школске објекте.	КОМПАНИЈА БЛАГОЈЕВИЋ заступник PHILIPS d.o.o.	Снежана Благојевић, Вукобрат Милан	Иванов Марјан	13.април 2010.год.	Позив за стручни скуп	1

Делови пројекта	Активности	Циљеви	Носиоци активности	Сарадници	Одговорна особа	Временска динамика	Начин праћења реализације	Број обухваћених ученика
VII. Уградња енергетске ефикасне светилке	Пројекат замене сијалица у кабинету бр. 1 са светилкама 5-TL FILIPHS -снимање стања - FILIPHS израђује пројекат	УШТЕДА ЕНЕРГИЈЕ (са светилкама мање снаге остварити веће или исто осветљење)	ученици 3 разреда обр. проф: Електротехничар енергетике	Марјан Иванов и Петар Нинковић	ученици СТШ и сарадници FILIPHS-а	после 10 маја	Пројекат Фотометријског прорачуна за кабинет бр. 1	30
VIII. Стручна усавршавања	Учешће чланова Друштва за обновљиве изоре енергије СТШ „Михајло Пупин“ из Куле на Научно – стручном скупу „ЕНЕРГЕТСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ“, „ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ“	Да се прикажу актуелности и достигнућа у области унапређења и употребе соларне енергије у Републици Србији	Друштво за сунчеву енергију „СРБИЈА СОЛАР“	Проф. др. Мирослав Ламбић,	Иванов Марјан	21. и 22. маја 2010.год.	Програм научно-стручног скупа	1
IX. Формирање удружења	Формирати Друштво за обновљиве изворе енергије СТШ „Михајло Пупин“ из Куле.	- едукација ученика и грађанства о основним предностима обновљивих извора енергије	Друштво за обновљиве изворе енергије СТШ „Михајло Пупин“ из Куле.	Чланови друштва	Иванов Марјан, Ачански Гордана, Дер Иван, Милованчев Мирослав, Бачић Лидија	10. јун 2010.год.	Статут друштва	34

Делови пројекта	Активности	Циљеви	Носиоци активности	Сарадници	Одговорна особа	Временска динамика	Начин праћења реализације	Број обухваћених ученика
X. Изградња ветрогенератора	Покренути иницијативу за изградњу <a href="#">Ветроелектране</a> средње снаге до 15kW.	Едукација ученика о коришћењу енергије ветра, као и њена практична употреба првенствено за образ.профи: Електротехничар енергетике ен.	Друштво за обновљиве изворе енергије СТШ „Михајло Пупин“ из Куле.	Чланови друштва	Иванов Марјан, Ачански Гордана, Дер Иван, Милованчев Мирослав, Бачић Лидија	децемб. 2010.год.	Пројекат је у припреми	50
XI. Организовање стручне екскурзије	Организовање стручне екскурзије, посета Компанији Миленковић – Бољевци и Центру за промовисање, развој и примену обновљивих извора енергије - Шимановци,	Едукација ученика и професора о основним предностима обновљивих извора енергије енергије.	Друштво за обновљиве изворе енергије СТШ „Михајло Пупин“ из Куле.	Чланови друштва	Иванов Марјан, Ачански Гордана, Дер Иван, Милованчев Мирослав, Бачић Лидија	25.јун 2010.год.	План стручне екскурзије.	35