

ЈАВНИ ПОЗИВ 2017 - КАТЕГОРИЈА 1 - РЕДНИ БРОЈ ПРИЈАВЕ:34

ПОДАЦИ О ПОДНОСИОЦУ ПРИЈАВЕ

Научни клуб у коме се реализује пројекат(максимално 4 научна клуба):leskovac,novipazar

Одговорно лице пројекта

Име и презиме: Зоран Илић

Занимање: учитељ

Мобилни телефон: 0631043666

Електронска пошта: ztilic75@gmail.com

Стручна биографија:

Установа: ОШ „Светозар Марковић“ Лесковац; Године радног стажа у образовању: 12; Радно место: 2013. године и даље ОШ “Светозар Марковић” -проф.разредне наставе; Одобрени облици стручног усавршавања , остали облици стручног усавршавања: Назив Улога Датум одржавања Семинар „Креативне радионице у школској библиотеци“ реализатор 13-14 мај 2011. Градски тим за питања националних мањина и социјална питања друштвено маргинализованих заједница члан тима, реализатор 2011,2012 La escuela inclusiva, међународна конференција у Шпанији реализатор 30. новембар 2011. Стручна трибина “Разговори наставника о наставницима“ координатор 25. арт 2013. године Семинар “Родитељи и ми“ реализатор 2014/2015/2016 Републичка Смотра сценског учитељског стваралаштва Аутор , реализатор 2011,2012,2013,2014, 2015, 2016/2017 ДИЛС “Образовна инклузија Рома“ координатор 2011-2013 Семинар „ Повећање доступности и квалитета образовања кроз примену индивидуализованог приступа детету/ученику“ реализатор 2015. Семинар - Мултифункционална школа - креирање и примена додатних програма васпитно образовног рада Аутор, реализатор 2016 /2017 Међународна трибина- Актуелни трендови у образовању у образовним системима Р. Србије и Македоније Аутор децембар 2014. Међународна трибина - КРЕАТИВНА НАСТАВА- улога видео материјала и ИКТ-а у креирању подстицајне средине за учење Аутор Децембар 2015. KREF - међународни школски фестивал едукативних филмова Аутор 2016/2017 Чланство у домаћим и међународним стручним организацијама, друштвима, удружењима: Назив организације, друштва, удружења... Учитељско друштво Лесковац потпредседник Савез учитеља Републике Србије, председник Скупштине Удружење родитеља „Рингераја“ Лесковац (члан, предавач-волонтер) Удружење родитеља и наставника „Партнерски за образовање“ Лесковац, потпредседник.

ЧЛАНОВИ ТИМА

Члан тима

Име и презиме: Зоран Илић

Занимање: Учитель

Мобилни телефон: 0631043666

Електронска пошта: ztilic75@gmail.com

Стручна биографија:

Установа: ОШ „Светозар Марковић“ Лесковац; Године радног стажа у образовању: 12; Радно место: 2013. године и даље ОШ “Светозар Марковић” -проф.разредне наставе; Одобрени облици стручног усавршавања, остали облици стручног усавршавања: Назив Улога Датум одржавања Семинар „Креативне радионице у школској библиотеци“ реализатор 13-14 мај 2011. Градски тим за питања националних мањина и социјална питања друштвено маргинализованих заједница члан тима, реализатор 2011,2012 La escuela inclusiva, међународна конференција у Шпанији реализатор 30. новембар 2011. Стручна трибина “Разговори наставника о наставницима“ координатор 25. арт 2013. године Семинар “Родитељи и ми“ реализатор 2014/2015/2016 Републичка Смотра сценског учитељског стваралаштва Аутор, реализатор 2011,2012,2013,2014, 2015, 2016/2017 ДИЛС “Образовна инклузија Рома“ координатор 2011-2013 Семинар „ Повећање доступности и квалитета образовања кроз примену индивидуализованог приступа детету/ученику“ реализатор 2015. Семинар – Мултифункционална школа – креирање и примена додатних програма васпитно образовног рада Аутор, реализатор 2016 /2017 Међународна трибина- Актуелни трендови у образовању у образовним системима Р. Србије и Македоније Аутор децембар 2014. Међународна трибина - КРЕАТИВНА НАСТАВА- улога видео материјала и ИКТ-а у креирању подстицајне средине за учење Аутор Децембар 2015. KREF – међународни школски фестивал едукативних филмова Аутор 2016/2017 Чланство у домаћим и међународним стручним организацијама, друштвима, удружењима: Назив организације, друштва, удружења... Учитељско друштво Лесковац потпредседник Савез учитеља Републике Србије, председник Скупштине Удружење родитеља „Рингераја“ Лесковац (члан, предавач-волонтер) Удружење родитеља и наставника „Партнерски за образовање“ Лесковац, потпредседник.

Члан тима

Име и презиме: Весна Стојановић

Занимање: наставник хемије

Мобилни телефон: 063529591

Електронска пошта: vesnica.hem@gmail.com

Стручна биографија:

Весна Стојановић, рођена у Лесковцу 1975.год. Дипломирала на природно-математичком факултету универзитета у Нишу, на студијској групи хемија.Од 27.01.2009.године стално запослена у ОШ"Светозар Марковић" Лесковац(80%). Од почетка школске 2016/17. године ради у ОШ"Вожд Карађорђе" у Лесковцу са 20% радног времена. Од 2014. године је председник општинског актива наставника хемије Лесковца, као и председник окружног актива наставника хемије Јабланичког округа. Од 2012. године учествовала на пет републичких такмичења из хемије са својим ученицима,при чему су ученици освојили шест републичких награда.И ове године ће учествовати са својом ученицом на републичком такмичењу које ће се одржати у мају месецу. Учествовала на Српској хемијској олимпијади за основне школе у организацији Српског хемијског друштва са ученицом 2015 године. Прошле године са колегиницом Драганом Марковић успешно реализовала пројекат "Магични свет воде" преко ЦПН-а. Ниво знања енглеског језика-Б2.

Члан тима

Име и презиме: Драгана Марковић

Занимање: наставник хемије

Мобилни телефон: 0643147994

Електронска пошта: mark_dragana@yahoo.com

Стручна биографија:

Драгана Марковић, рођена у Лесковцу 1977.год. Дипломирала на природно-математичком факултету универзитета у Нишу, на студијској групи хемија. Од 1.9.2010. стално запослена у ОШ "Васа Пелагић" Лесковац. Учествовала на три републичка такмичења из хемије са својим ученицима, и редовно на општинским и регионалним такмичењима. Са колегиницом Весном Стојановић успешно реализовала пројекат "Магични свет воде" преко ЦПН-а.

Члан тима

Име и презиме: Зилха Крлић

Занимање: учитељица

Мобилни телефон: 0641875494

Електронска пошта: zilha7502@hotmail.com

Стручна биографија:

Стручна биографија: Дипломирала на Учитељском факултету универзитета у Београду. Од 2010. године стално запослена у ОШ „Десанка Максимовић“, у Новом Пазару. Од почетка школске 2014/2015. године радим у ОШ „Стефан Немања“, у Новом Пазару. Учествовала са својим ученицима на више општинских и регионалних такмичења из математике. Учествовала на ликовним и литерарним конкурсима на којима су ученици остварили запажене резултате. 2016. године учествовала на конкурс за најбоље осмишљен иновативан час у организацији Sorgh media и изабрана за једног од најиновативнијих учитеља. У оквиру сталног стручног усавршавања похађала велики број семинара. Учествовала на трибинама чије су теме образовање и култура. Сваке године учествујем у реализацији Фестивала стваралаштва младих у Новом Пазару. Покретач сам и иницијатор различитих спортских, културних и образовних активности у школи у којој радим и локалној заједници. У марту 2016. године координатор и реализатор пројекта Моја школа=безбедна школа који се бавио превенцијом вршњачког насиља. Од 2016. године председник удружења Партнерски за образовање - Клуб родитеља и наставника Нови Пазар. Један од оснивача Националне асоцијације родитеља и наставника 2017. године.

Члан тима

Име и презиме: Мирсада Трипковић

Занимање: учитељица

Мобилни телефон: 0638389202

Електронска пошта: beba.tripkovic@gmail.com

Стручна биографија:

Стручна биографија: Мирсада Трипковић ОБРАЗОВАЊЕ • 2009/2010. – 26.2.2011. Студијски програм за образовање учитеља – мастер. Академски назив – мастер учитељ, Учитељски факултет, Универзитет у Београду РАДНО ИСКУСТВО Од 1. септембра 2007. до данас професор разредне наставе у ОШ „Десанка Максимовић“ ВЕШТИНЕ 1. септембар 2016. Учесник трибине Култура и образовање у организацији ФИЛТЕР фестивала. Март 2016. Завршила обуку коју је организовао Фонд за отворено друштво и УНИЦЕФ Образовање за 5+ Октобар 2015. Координатор културно-образовног програма којим се представљала ОШ „Десанка Максимовић“ у Градској библиотеци „Доситеј

Обрадовић“ . 2012. Школа је добила пројекат Прекограничне сарадње, који је реализовала са партнером школом „Шукрија Међедовић“ из Годијева, општина Бијело Поље. Један Учествовала у осмишљавању и реализацији радионица које су обједињавале тему из области ХИВа. 2011. године као члан Удружења учествовала у изради и реализацији пројекта ЗАЈЕДНО који финансирало Министарство за рад и социјална питања. Као члан Удружења, 2008. год. учествовала у изради и реализацији пројекта Топла реч нама пуно значи који је финансирало Министарство за рад и социјална питања. Март 2016. Један од оснивача клуба Партнерски за образовање Нови Пазар који подржава УНИЦЕФ и Фонд за отворено друштво. Организовање и реализација пројекта Моја школа = безбедна школа. ЗНАЊЕ СТРАНИХ ЈЕЗИКА • Познавање енглеског језика средњи ниво Б РАД НА РАЧУНАРУ • Одлично познавање рада на рачунару (Power Point, Word, Excel) • Израда презентација у Power Pointу ЦИЉ Стално напредовање и усавршавање знања и вештина у циљу постизања што бољих и већих, како професионалних тако и личних, постигнућа.

ОПШТИ ПОДАЦИ О ПРОЈЕКТУ

Назив пројекта: Елемент у покрету

Кључне речи пројекта (највише 4 кључне речи): периодни систем, разредна настава, игра, коцка

Научне области које се промовишу пројектом: природне науке.

Трајање пројекта

Почетак спровођења: 11.09.2017.

Крај спровођења: 07.11.2017.

Апстракт пројекта:

Проблем на који утичемо је чињеница да наставни план не предвиђа упознавање ученика разредне наставе 3. и 4. разреда са хемијским елементима на било ком нивоу. У пројекту полазимо од основних принципа учења и постепеног напредовања ученика ка даљем усвајању нових знања путем откривања и буђење раног интересовања код ученика за науку а све кроз едукативну друштвену игру "ЕЛЕМЕНТ У ПОКРЕТУ". Концепт којег се држимо приликом креирања питања и активности је : вођење рачуна о мотивацији детета за учење, подстицање развоја као једног од циљева учења. Деца, правилима сличним у игри "Не љути се човече" користе велику сунђерасту коцку и креативан испис Периодног система на великој церади простртој на поду учионице, уче онда када највише воле, а то је током игре. Реализација пројекта упућује ученике на перцепцију околине са хемијским светом у њиховој непосредној близини. Такође, усмериће ученике да у раном добу користе интернет за сазнања и учење. Пројекат спроводимо и у Новом Пазару.

Опис пројекта:

Игра "Елемент у покрету" има едукативни карактер јер омогућава деци да стекну одређено предзнање из хемије пре него што дођу у седми разред. Пројекат ћемо реализовати и Новом Пазару, а велики периодни систем на церади који израђујемо ћемо користити подједнако у оба научна клуба. Питања су прилагођена узрасту деце трећег и четвртог разреда, с обзиром на то да се управо деца овог узраста највише интересују за друштвене игре и несвесно показују велико занимање за науку. Ученици се крећу по пољима периодног система величине 3м*6м, бацајући сунђерасту

коцку величине 0,5м*0,5м по правилима друштвених игара. Број поена на коцки означава број корака по табли. Сам изглед табле, као и низ духовитих илустрација омогућује играчима да визуелно кроз игру упамте многе чињенице без већег напора. У пројекту учествује 80 ученика, и то, 20 ученика из 4 различите основне школе из Лесковца. Игре трају по пет дана или 5 субота, а петог дана нам се придружује и 20 родитеља ученика. У једном дану такмиче се ученици једне школе подељени у 4 екипе. У петом дану такмиче се победници претходних турнира уз подршку њихових родитеља. Део екипе ће радити радионице и у Пазару и у Лесковцу, зато ће се одвијати упоредо, у различитим данима. Подршку пројекту дају Клуб родитеља и наставника Лесковац и Учитељско друштво Лесоквац. Игре су замишљене као радионице са модераторима. Игра је предвиђена за четири екипе. По један члан сваке екипе се креће по штампаним пољима периодног система који се налази на поду, и на основу броја који добије бацањем коцке напредује према циљу. Одређена поља (25 поља) садрже питања која чита један од модератора игре. Када ученик стане на такво поље, он уз помоћ осталих чланова његове екипе покушава да да одговор. Одговор ће бити пројектован на платну, праћен илустрацијом, тако да визуелни типови деце могу лакше да упамте одговор. Тачан одговор доноси напредовање у игри. Питања имају различиту форму, нека питања су конкретна и одговор је конкретна чињеница, а негде је као одговор на питање потребно пронаћи уљеза, решити ребус, загонетку, кратку асоцијацију, анаграм па чак и математички израз. У учионици су инсталирана 2 компјутера, тако да током игре ученици могу да користе интернет и писану литературу коју им дајемо на располагање. У финалу имају опцију "Помоћ родитеља" који су присутни у сали. Евалуацију ћемо извршити путем папирних и онлајн упитника родитеља и ученика. Проглашење и додела захвалница уз промоцију науке кроз презентацију интересантних експеримената урадићемо на Европски дан науке 7.11.2017. у оба града истовремено. Пројекат има своју одрживост кроз прихватање оваквог вида промоције хемије као континуиран циклус игре и учења у школи, и планирање у годишњем плану рада школе. Напомена: церада и коцка коју ћемо купити за Научни клуб Лесковац користиће се и у Научном клубу Нови Пазар.

Циљна група:

Ученици четири основне школе са територије града Лесковца. ОШ "Светозар Марковић", ОШ "Јосиф Костић", ОШ "Васа Пелагић", ОШ "Вожд Карађорђе". Ученици четири основне школе са територије града Новог Пазара. ОШ "Стефан Немања", ОШ "десанка Максимовић", ОШ "Рифат Бурџевић Тршо", ОШ "Братство". Ученици трећег и четвртог разреда и њихови родитељи. У свим наведеним школама, постоје активни клубови родитеља и наставника.

Циљеви пројекта:

1. Стицање основног знања о најпознатијим хемијским елементима и једињењима кроз игру. 2. Повезивање стечених знања са сусретањем хемије у свакодневном животу. 3. Подизање нивоа научне пимености 4. Развијање такмичарског духа код ученика. 5. Усмеравање ученика на коришћење интернета за истраживање 6. Учење кроз игру 7. Обележавање Европског дана науке

У које се циљеве из Програма промоције науке, научно-технолошких резултата и достигнућа пројекат уклапа?

1

ИМПЛЕМЕНТАЦИЈА ПРОЈЕКТА

План рада по активностима за први Научни клуб

Редни број	Активност	Од	До
------------	-----------	----	----

0.	Договор са школама и родитељима	15.09.2017.	15.09.2017.
1.	Формирање група	15.09.2017.	22.09.2017.
2.	Израда питања и задатака на листићима	15.09.2017.	22.09.2017.
3.	Компјутерска припрема и штампање Периодног система на церади	15.09.2017.	22.09.2017.
4.	Куповина велике сунђерасте коцке	22.09.2017.	28.09.2017.
5.	Израда компјутерског програма који прати питања	22.09.2017.	28.09.2017.
6.	Израда 80 качкета у бојама екипа са логом ЦПН и Научног клуба Лесковац	02.10.2017.	10.10.2017.
7.	Модерирање игара са ученицима	16.10.2017.	26.10.2017.
8.	Мониторинг и евалуација	15.09.2017.	28.10.2017.
9.	Радионице са експериментима у дану додела захвалница на Европском дану науке	07.11.2017.	07.11.2017.

План рада по активностима за други Научни клуб

Редни број	Активност	Од	До
0.	Договор са школама и родитељима	15.09.2017.	22.09.2017.
1.	Формирање група	15.09.2017.	22.09.2017.
2.	Израда питања и задатака на листићима 1	15.09.2017.	22.09.2017.

3.	Компјутерска припрема и штампање Периодног система на церади	15.09.2017.	22.09.2017.
4.	Куповина велике сунђерасте коцке	22.09.2017.	28.09.2017.
5.	Радионице са експериментима у дану додела захвалница на Европском дану науке	07.11.2017.	07.11.2017.
6.	Израда 80 качкета у бојама екипа са логом ЦПН и Научног клуба Нови Пазар	22.09.2017.	28.09.2017.
7.	Модерирање игара са ученицима	30.09.2017.	28.09.2017.
8.	Мониторинг и евалуација	15.09.2017.	07.11.2017.

ПЛАНИРАНИ УКУПНИ БУЏЕТ

План рада по активностима за први Научни клуб

Редни број	Активност	Трошкови за људске ресурсе:	Трошкови за путовања и смештај:	Трошкови за опрему:	Трошкови за материјал:	Остали трошкови:
1.	Договор са школама и родитељима	0	0	0	0	500
2.	Формирање група	0	0	0	0	0
3.	Израда питања и задатака на листићима	2000	0	0	750	500
4.	Компјутерска припрема и штампање Периодног система на церади	3000	0	37000	0	0
5.	Куповина велике сунђерасте коцке	0	0	3000	0	500
6.	Израда компјутерског програма који прати питања	2500	0	0	0	0
7.	Израда 80 качкета у бојама екипа са логом ЦПН и Научног клуба Лесковац	0	0	0	20000	0

8.	Модерирање игара са ученицима	3000030000	00	00	00	00
9.	Мониторинг и евалуација	0	0	0	250	0
10.	Радионице са експериментима у дану додела захвалница на Европском дану науке	0	0	0	0	0
	Укупно	100000				

План рада по активностима за други Научни клуб

Редни број	Активност	Трошкови за људске ресурсе:	Трошкови за путовања и смештај:	Трошкови за опрему:	Трошкови за материјал:	Остали трошкови:
1.	Договор са школама и родитељима	0	0	0	0	500
2.	Формирање група	0	0	0	0	0
3.	Израда питања и задатака на листићима 1	0	0	0	750	0
4.	Компјутерска припрема и штампање Периодног система на церади	0	0	0	0	0
5.	Куповина велике сунђерасте коцке	0	0	0	0	0
6.	Радионице са експериментима у дану додела захвалница на Европском дану науке	0	0	0	15000	3750
7.	Израда 80 качкета у бојама екипа са логом ЦПН и Научног клуба Нови Пазар	0	0	0	20000	0
8.	Модерирање игара са ученицима	40000	20000	0	0	0
9.	Мониторинг и евалуација	0	0	0	0	0
	Укупно	100000				