

Проектното учене в начален етап – иновативен модел за развитие на рефлексия у ученика

Лектор: гл. ас. д-р Людмила Зафирова

Цели на обучението: Учителите в начален етап да се запознаят с възможностите на проектното обучение, като алтернативна организационна форма на традиционното обучение, която стимулира активното и интерактивното учене и повишава качеството на обучението.

По време на обучението участниците ще разгледат следните въпроси:

- същност и място на учебните проекти в цялостния процес на обучение;
- етапи на самостоятелно изпълнение на проектите;
- характеристики и класификация на проектната дейност;
- ролята на учителя и на ученика при създаването на проект и използването му като средство за представяне и оценяване на постиженията на учениците;
- ползите от прилагане на проектния метод в обучението.

Обучителни методи и средства: практически задачи и упражнения, беседа; работа в групи, дискусия и др. Обучението се води на интерактивна дъска eBeam.

Очаквани резултати: Участниците ще усъвършенстват професионалната си компетентност с практически умения за специфичните особености при разработване на успешни учебни проекти – планиране на дейности, технически параметри за оформление на проектното предложение, координиране на дейностите, отчитане и представяне на резултатите.

Обучението е предназначено за: учители от начален етап.

Хорариум: 8 уч. часа, разпределени по 4 уч. часа в два последователни дни по предварително обявена програма.

Цена на участник: 48 лв.

График за провеждане в периода март-юни 2014 г.:

7-8 март - Пловдив | 25-26 април - София | 6-7 юни - Ловеч | 13-14 юни - Благоевград



График за провеждане в периода март-юни 2014 г.:

14-15 март - Пазарджик | 21-22 март - Благоевград | 11-12 април - Ловеч
14-15 март - Пловдив | 21-22 март - Кюстендил | 25-26 април - Хасково
6-7 юни - Шумен | 13-14 юни - Варна
25-26 април - Кърджали | 21-22 март - Благоевград

Изучаване на математика чрез динамични конструкции

Лектори: доц. д-р Тони Чехларова, доц. д-р Евгения Сендова

Цели на обучението: Участниците да се запознаят с нестандартни учебни средства, приложими в обучението по математика, основани на специализиран динамичен софтуер и да усвоят методиката за организиране на обучението с тях.

По време на обучението участниците ще:

- се запознаят с възможностите на софтуерната система *GeoGebra* (със свободен достъп) за използване на виртуални динамични конструкции в математическото образование;
- усвоят методиката на провеждане на изследователска работа с динамични конструкции при изучаване на геометрични фигури и геометрични преобразувания;
- разработват конкретни задачи според класа и учебния материал по математика.

Обучителни методи и средства: практически задачи и упражнения; работа в групи и самостоятелна работа, дискусия и др. Обучението се води на интерактивна дъска eBeam.

Очакван резултат: Участниците ще усвоят до степен на готовност за практическо използване в клас на образователна технология, подкрепяща изследователски подход в обучението по математика, базирана на специализиран софтуер.

Обучението е предназначено за: учители по математика и информационни технологии.

Хорариум: 8 уч. часа, разпределени по 4 уч. часа в два последователни дни по предварително обявена програма.

Цена на участник: 48 лв.

График за провеждане в периода март-юни 2014 г.:

7-8 март - Ямбол | 14-15 март - Монтана | 21-22 март - Плевен | 25-26 април - Велико Търново | 11-12 април - Варна | 6-7 юни - Пазарджик



Съвременни образователни технологии за формиране на функционална грамотност у учениците чрез урока по български език и литература

Лектори: проф. д-р Ангел Петров, д-р Мая Падешка

Цели на обучението: Да се представят съвременни понятия и ефективни методически решения за развиване на функционална грамотност у учениците.

По време на обучението участниците ще:

- се запознаят с понятието „грамотност“ според неговото традиционно и съвременно схващане;
- разглеждат функционалната грамотност в системата от ключови компетентности, които съвременният ученик е необходимо да притежава;
- моделират методически ситуации за изработка на дидактически инструментариум за оценяване на равнището на четивните умения на учениците в начален етап и усъвършенстването им в прогимназиалния етап на обучение.

Обучителни методи и средства: практически задачи и упражнения, беседа; работа в групи, дискусия и др. Обучението се води на интерактивна дъска eBeam.

Очакван резултат: Участниците ще придобият умения за моделиране на методически ситуации с цел развиване на функционалната грамотност на учениците.

Обучението е предназначено за: учители от начален и прогимназиален етап

Хорариум: 8 уч. часа, разпределени по 4 уч. часа в два последователни дни по предварително обявена програма.

Цена на участник: 48 лв.

График за провеждане в периода март-юни 2014 г.:

14-15 март - Пазарджик | 21-22 март - Благоевград | 11-12 април - Ловеч
14-15 март - Пловдив | 21-22 март - Кюстендил | 25-26 април - Хасково
6-7 юни - Шумен | 13-14 юни - Варна
25-26 април - Кърджали | 21-22 март - Благоевград



Формиране на ключови компетентности по природни науки в интерактивна образователна среда

Лектори: доц. д-р Маргарита Панайотова, гл. ас д-р Златка Ваклева

Цели на обучението: Да се усъвършенстват уменията на учителите за прилагане на съвременни методически и дидактически технологии за формиране на ключови компетентности чрез обучението по природни науки.

По време на обучението участниците ще:

- идентифицират ключови компетентности в учебните програми и учебното съдържание по природни науки;
- разработват методически стратегии и модели на конкретни учебни занятия;
- планират изграждане на интерактивна образователна среда чрез провеждане на атрактивни експерименти, наблюдения, самонаблюдения и др., приложими в процеса на обучение.

Обучителни методи и средства: практически задачи и упражнения, беседа; работа в фокус-групи, дискусия и др. Обучението се води на интерактивна дъска eBeam.

Очакван резултат: Участниците ще придобият умения за развитие на ключови компетентности у учениците чрез прилагане на интерактивни методи на обучение в учебния процес.

Обучението е предназначено за: учители по учебни предмети от КОО Природни науки.

Хорариум: 8 уч. часа, разпределени по 4 уч. часа в два последователни дни по предварително обявена програма.

Цена на участник: 48 лв.

График за провеждане в периода март-юни 2014 г.:

7-8 март - Кърджали | 14-15 март - Пловдив | 21-22 март - Благоевград | 11-12 април - Хасково | 25-26 април - Кюстендил | 6-7 юни - Ловеч