



СДРУЖЕНИЕ „ПРОФЕСИОНАЛЕН ФОРУМ ЗА ОБРАЗОВАНИЕТО”

1463 София, ул. ”Цар Асен” №88, тел/ф. (02) 852 00 96, GSM 0878

188 800, 0889 998 945, 088 70 70 112

e-mail: o_forum@abv.bg obrazovaten.forum@gmail.com

Facebook: Педагогическа академия ПФО www.p-acad.4stupki.com

<http://obrazovatenforum.wix.com/pforumedu>

ПЕДАГОГИЧЕСКА АКАДЕМИЯ 2017

Програма: Дидактика 3.0

Програмата на курса е разработена от екип на сдружение „Професионален форум за образованието” и няма аналог. Тя е предназначена за педагози, които имат желание да развият уменията си за дизайн на учебно съдържание и образователен процес: създаване на учебници, помагала, спомагателни учебни и научнопопулярни текстове, антологии; генериране на въпроси, теми и задачи за ученици, педагози, родители; създаване на електронни текстове – презентации, хипертекстове, уеб текстове и др.; разработване на игри, упражнения, сценарии на образователни единици (уроци, модули и др.)

Тематичен кръг :

- Из историята на дидактиката. Ян Амос Коменски, Й.Хербарт. Съвременната дидактическа структура на учебния процес в българското училище: Учебен план - ДОС – учебни програми – учебници – помагала. Типологизация на учебните дисциплини и области.
- Базови дидактически принципи в действащите в момента стандарти, учебни програми и учебници в българското училище.
- Ценностен и целеви бекграунд на действащите в българското училище учебни планове и учебни програми.
- Алтернативни дидактически принципи и подходи при организация на учебно съдържание и дизайн на образователен процес. От енциклопедичното структуриране на учебното съдържание, от дефинитивността и директивното налагане на готови тези и знания към проблемно, моделно, проектно, вариативно, индивидуализирано учебно съдържание.
- Педагогическият текст: специфика и характеристики; критерии, инструментариум и умения за анализ на педагогически текст; умения и техники за генериране и структуриране на педагогически текст. Електронни инструменти за създаване на педагогически текстове. Визуализацията – технология на моделното и креативно мислене. Педагогическата условна реалност - кодиране, макетиране, моделиране. Тренинг, конферанс, екипни и индивидуални задачи. Развитие на способността на ученика за самооценяване и оценяване.
- Творчески практикум.



Цели на програмата:

Основната цел на програмата е да разкрие на педагозите принципите, структурата и взаимовръзките при организирането на учебно съдържание и дизайна на образователния процес, както и да насочи тяхното мислене към възможностите на педагога за творческа интерпретация на дидактичната рамка.

Целите на програмата са насочени към развитие на следните компетентности на педагогическите специалисти:

* **Академична компетентност** - теоретични знания в областта на педагогиката, психологията, методиката, включително свързани с най-новите постижения; познаване на иновативни образователни технологии, техники и методи на преподаване и оценяване

* **Педагогическа компетентност** - Познаване на държавните образователни стандарти, учебния план и учебните програми; развитие на уменията за дефиниране на образователни цели, планиране на подходи и техники за учене и мотивиране, за реализиране на вътрешнопредметни и междупредметни връзки; развитие на уменията за педагогическо писане и създаване на учебници, учебни помагала, учебни и дидактически материали

* **Комунитативна компетентност** - развитие на уменията за работа в екип, за професионално творческо общуване

* **Административна компетентност** - познаване, разбиране и прилагане на държавните образователни стандарти и други нормативни изисквания

Методи на обучение

- * Лекции и презентации
- * Анализи и дискусии
- * Творчески задачи
- * Симулации

Индикатори за очаквани резултати

- * Създадени от участниците в обучението творчески разработки
- * Изразена удовлетвореност от обучението

Материално-технически ресурси, специфични за програмата:

Не са необходими

Съотношение между теоретична и практическа част:

50% теоретична част, 50% практическа част

Продължителност на обучението: 16 часа

Брой квалификационни кредити: 1 кредит

Начин на завършване на обучението: Защита на проект, тест, презентация

Обучители, включени в програмата:

- Светлана Нанчева
- Юрий Анджекарски
- Ефрем Ефремов