



Поддейност 1.3. Разработване/закупуване на учебни помагала и материали за специфична професионална подготовка и ключови компетентности на ниво училище.

На ПГЕЕ Пловдив са предоставени финансови средства за две професионални направления, по което се провежда дуална форма на обучение за закупуване/разработване на учебни помагала и материали за специфична професионална подготовка и ключови компетентности на ниво училище. Стойността на финансирането е **33000,00лв.**

Закупените учебници са:

	Наименование на артикулите за доставка	Количество (брой)
3, 1	Учебна литература - Градивни елементи, 9 клас	50
3, 2	Учебна литература - Електротехника	110
3, 3	Учебна литература - Микропроцесорни системи и микроконтролери	30
3, 4	Учебна литература - Сензори 1 част	5
3, 5	Учебна литература - Сензори 2 част	5
3, 6	Учебна литература - Сензори 3 част	5
3, 7	Учебна литература - Компютърна енциклопедия - том 3	5
3, 8	Учебна литература - Upgrading and Repairing PCs 22nd Edition	5
3, 9	Учебна литература - Енциклопедия на електрониката Том 3 – Интегрални схеми и сензори	26
3, 10	Учебна литература - Основи на електротехниката	60
3, 11	Учебна литература - Интерфейси и системни шини.	5

3, 12	Учебна литература - Сервизен справочник. Том 4: Мултимедийни компоненти	5
3, 13	Учебна литература - Електротехнически материали	30



www.eufunds.bg

Проект BG05M2OP001-2.014-0001 „Подкрепа за дуалната система на обучение“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.

MySQL 8 – Практическо програмиране в примери	D.K.Academy
PHP 8 – Практическо програмиране в примери	D.K.Academy
HTML 5 – основи на езика в примери	D.K.Academy
CSS 3 – основи на езика в примери	D.K.Academy
Python – разширени възможности на езика в примери	Алексей Василев
Python – основи на езика в примери	Алексей Василев
Angular & Typescript	D.K.Academy
Linux – защита на сървъра и мрежата	D.K.Academy
Изучете Kali Linux – етично хакване в примери	Виджай Кумар, Робърт Бегс
Kali Linux™ – изследване и етично хакване на Wireless- мрежи (Практически наръчник)	Камерън Бюканън, Вивек Рамачандран
Java за всички	Алексей Василев, D.K.Academy
R – основи на езика в примери	D.K.Academy
Командите в Linux – практически наръчник за работа с конзолата	D.K.Academy
Java в облака – Spring Boot, Spring Cloud и Cloud Foundry	Джош Лонг, Кени Бастани
Да управляваме интернет магазин с Magento	D.K.Academy
JavaScript – решения на практически задачи	D.K.Academy
Практически наръчник по системно и мрежово администриране. Windows Server 2019	D.K.Academy
PHP 7 – 200 готови решения на практически задачи	D.K.Academy
Практическо програмиране за Android™ – трето преработено и допълнено издание	D.K.Academy
Компютърни мрежи – наръчник на системния администратор	D.K.Academy
Да направим собствен блог с WordPress	D.K.Academy

----- www.eufunds.bg -----

Проект BG05M2OP001-2.014-0001 „Подкрепа за дуалната система на обучение“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.

Да направим собствен сайт с Joomla!R	D.K.Academy
Python – решения на практически задачи	D.K.Academy
Съвременни подходи за програмиране с PHP 7	D.K.Academy
SQL практическо програмиране	Денис Колисниченко
JavaScript в примери и задачи	Алексей Василев
jQuery практическо програмиране за начинаещи	Денис Колисниченко
C/C++ практическо програмиране в примери	Денис Колисниченко
Адаптивен уеб дизайн с Bootstrap	Денис Колисниченко
Шаблони за дизайн на платформата .NET	Сергей Тепляков
Създаване на PHP приложения със SymfonyTM	Денис Колисниченко
Програмиране на мобилни приложения за Windows 10	Денис Колисниченко
C - в примери и задачи	Алексей Василев
Да направим собствен сайт – второ преработено и допълнено издание	Денис Колисниченко
JavaScript & jQuery	Денис Колисниченко
HTML 5 & CSS 3	Денис Колисниченко
PHP 7 & MySQL – второ преработено и допълнено издание	Денис Колисниченко
Python практическо програмиране – второ преработено и допълнено издание	D.K.Academy
Проектиране на бази данни за простосмъртни	Майкъл Дж. Ернандеж
Програмиране с JavaScript – том 1	Джерми МакПийк, Пол Уилтън
Програмиране с JavaScript – том 2	Джерми МакПийк, Пол Уилтън
PHP и MySQL за динамични Web сайтове – том 1	Лари Улман
PHP и MySQL за динамични Web сайтове – том 2	Лари Улман

----- www.eufunds.bg -----

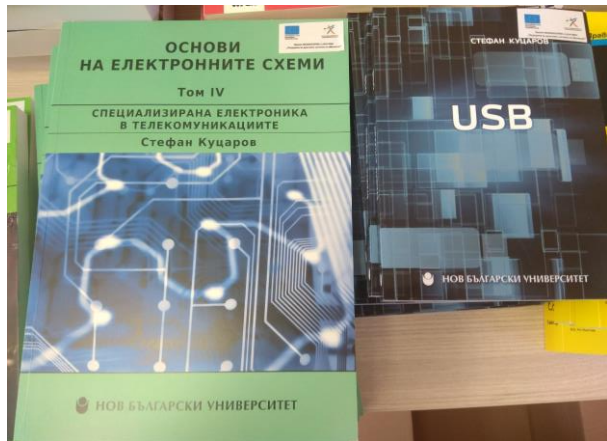
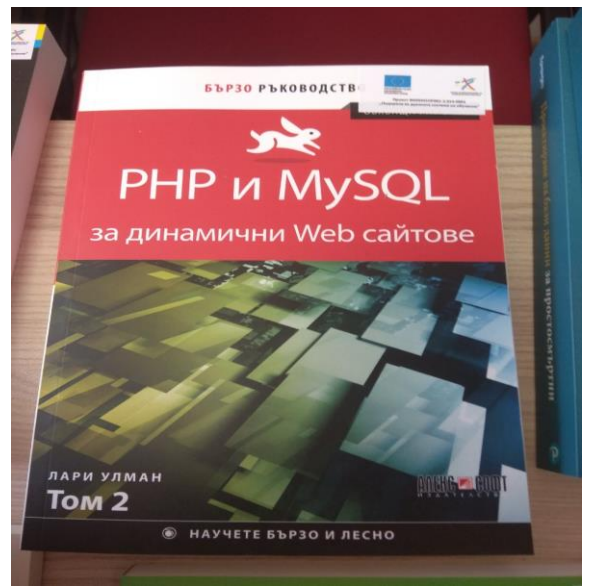
Проект BG05M2OP001-2.014-0001 „Подкрепа за дуалната система на обучение“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.

PHP 7 за Web. Бързо ръководство	Лари Улман
jQuery & jQuery UI	Джей Бланхард
Бързо ръководство: Програмиране с Python	Тоби Доналдсън
HTML 5 & CSS 3 for DUMMIES	Дейвид Карлинс
Програмиране на HTML 5 с JavaScript for DUMMIES	Джон Пол Мюълър
SQL for DUMMIES	Алън Г. Тейлър
Професионално програмиране с LAMP (Linus, Apache, MySQL, PHP5)	Jason Cerer, Elizabeth Naramore, Morgan L. Owens, Matt Warden
USB	Стефан Куцаров
Основи на електронните схеми - Том 3: Аналогови интегрални схеми	Стефан Куцаров
Основи на електронните схеми - Том 4: Специализирана електроника в телекомуникациите	Стефан Куцаров
Основи на електронните схеми - Том 1	Стефан Куцаров
Основи на електронните схеми - Том 2: Цифрови интегрални схеми	Стефан Куцаров



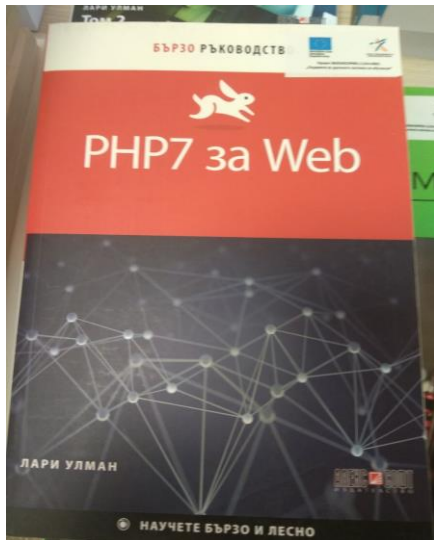
www.eufunds.bg

Проект BG05M2OP001-2.014-0001 „Подкрепа за дуалната система на обучение“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.



www.eufunds.bg

Проект BG05M2OP001-2.014-0001 „Подкрепа за дуалната система на обучение“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.



www.eufunds.bg

Проект BG05M2OP001-2.014-0001 „Подкрепа за дуалната система на обучение“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.