

САМОАНАЛІЗ

Трубіциної Анастасії Леонідівни,
молодого спеціаліста, вчителя інформатики ЕЗОШ№2
щодо реалізації завдань методичної теми

Науково-методична проблема
«Використання елементів дистанційної освіти на уроках інформатики»
(2014-2017рр.)

«Використання веб-технологій на уроках інформатики»
(2012-14рр.)

Енергодар, 2017р.

I. Інформація про професійне зростання

Прийняла участь у професійному конкурсі Учитель року 2017 та посіла 1 місце у міському етапі.

Презентацію вчителя на конкурс можна переглянути [тут](#).

Відкритий урок у 6-А класі можна переглянути [тут](#).



Також пройшла атестацію та отримала атестаційне звання Спеціаліст II категорії.

II. Опанування педагогічних методик

Пройшла 5-тижневий курс *Як управляти поведінкою в навчанні* на онлайн-платформі [Futurelearn](#) на англійській мові.

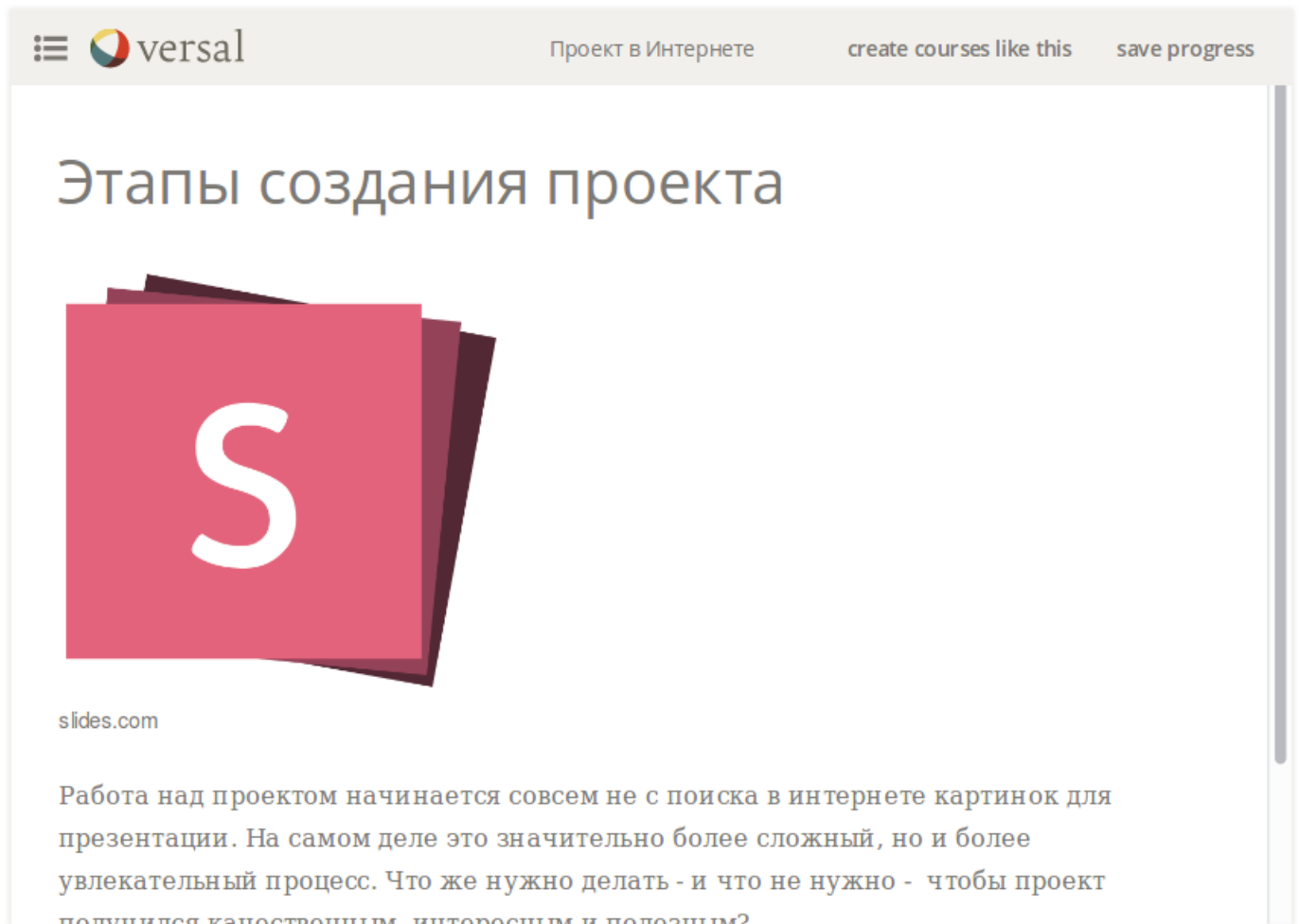
MANAGING BEHAVIOUR FOR LEARNING NATIONAL STEM LEARNING CENTRE



1	2	3	4	5
Started on 19 Sep 2016			Unlimited access	
Course info • Leave this course				
Go to course				

III. Діяльність, яка націлена на створення навчального онлайн середовища

Створила [навчальний курс](#) Розробка презентації для проекту на платформі Versal для учнів 9, 10, 11 класів.



Для учнів 9 класів розробила презентацію до курсу на платформі Циско Всеохоплюючий Інтернет: *Всеохоплюючий Інтернет – міф або реальність?* Передивитись презентацію можна [тут](#); а відео-запис презентації на уроці – [тут](#).

IV. Педагогічний вплив на діяльність учнів

Аналіз навчальних досягнень учнів за 2015-16, 2016-17 навчальні роки можна передивитися [тут](#).

З 2016р. на базі ЕЗОШ№2 працює Мережева академія Циско (інструктор Трубіцина А.Л.), і учні 9 класів долучилися до роботи академії на курсі «Всеохоплюючий Інтернет».

Учні 9-Б класу отримали сертифікати за участь у вебінарі День Безпечного Інтернету:



Сертифікат учасника вебінару День безпечного інтернету 2017

Енергодарська загальноосвітня школа I-III ступенів № 2
Енергодарської міської ради Запорізької області

Дякуємо за участь у вебінарі.

Олена Домогенно

Менеджер програм корпоративної соціальної відповідальності Cisco в Україні та Білорусі

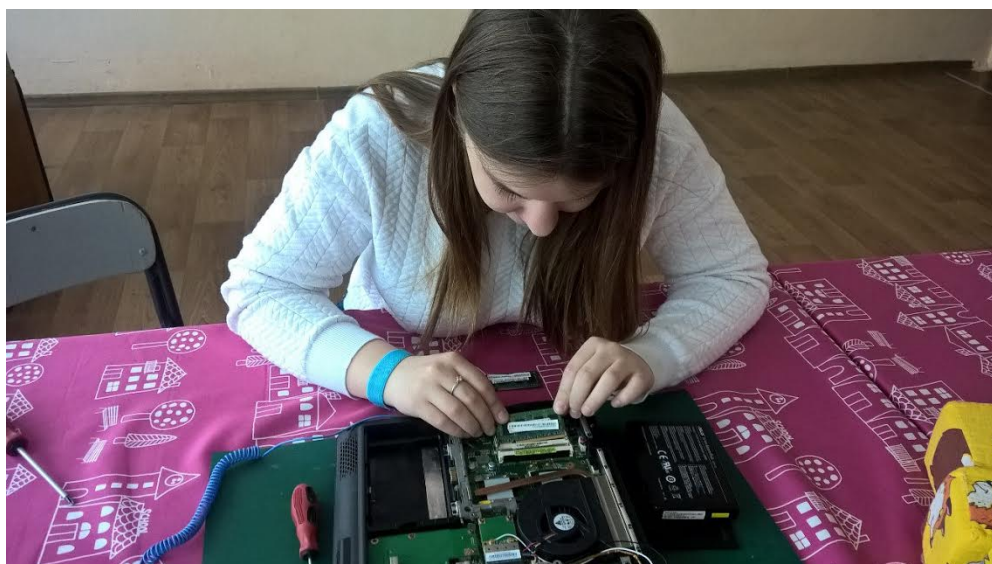
В кінці травня – на початку липня 10 учнів 11-х класів, які вивчали курс Основи ІТ на освітній платформі Циско netacad.com, отримають сертифікати за успішне завершення навчання. На даний момент курс вже завершили учні:

Бойко Вікторія, 11-А клас

Опалінська Вікторія, 11-Б клас

Тимошенко Вікторія, 11-Б клас

Впродовж року учні отримували теоретичні та практичні знання з влаштування комп'ютера та ноутбука, встановлення операційних систем та ін.:



Учень 11-А класу Антон Шевель брав участь в Міжнародній олімпіаді Циско NetRiders та виконав завдання на відмінно, що дозволило пройти в наступний етап змагання, який відбудеться 1 липня 2017 року.

Також традиційно учні приймали участь в міжнародному конкурсі з інформатики «Бобер» і показали відмінні (9) та добрі (2) результати.

V. Плани на перспективу

1. Створити відеобазу для практичних робіт з інформатики для ресурсу informatika.zp.ua на основі використання вільного ПЗ;
2. Пройти навчальний курс Learn to code electronic music tools

LEARN TO CODE ELECTRONIC MUSIC TOOLS... GOLDSMITHS, UNIVERSITY OF LONDON



3. Вести [блог](#) вчителя інформатики.
4. Опанувати технологію візуального програмування засобами Node-RED.