



ОБРАЗЕЦ НА ДОКЛАД (ФОРМУЛЯР), УРОК 3

ИМЕ НА ЕКИПА*

ЕКО Предприемач - ESO Entrepreneur

ИМЕ НА УЧЕБНОТО ЗАВЕДЕНИЕ*

Средно училище „Георги Бенковски“ град Пазарджик

КЛАС (ГОДИНА НА КУРСА)*

8. и 9. клас (2019-2020)

УЧЕБНА СПЕЦИАЛНОСТ

Профил “Предприемачески”

ПРЕПОДАВАТЕЛ (ИМЕ)*

Лилия Чаушева, Иванка Дамянова

subenkovskipz@gmail.com

Заглавие на доклада за граждански мониторинг*

Напишете тук заглавието на доклада на мониторинга.

Детективите от Пазарджик в действие

Блог публикация за представяне*

Разкажете за посещението за гражданския мониторинг.

Максималният брой символи (включително празни интервали) за цялата статия е **1 500**.

Детективите на европейски проекти от Пазарджик продължават работата си по реализирането на пилотния за България международен проект на Европейската комисия „Open Cohesion School“. На 24.02.2020 г. представители на екип „ЕКО Предприемач - ESO Entrepreneur“ проведе работна среща на участниците – част от учениците от СУ „Георги Бенковски“ – Пазарджик, техните ръководители и представителите на ОИЦ – Пазарджик с ръководството на „Елхим-Искра“ АД Пазарджик.“

Кратко представяне на проекта направиха инж. Милко Трендафилов – технически директор на дружеството и координатор на проекта, и инж. Албена Димитрова – директор връзки с инвеститорите и технически отговорник на проекта. Изпълнението на проекта включва дейността – придобиване на ново оборудване, необходимо за внедряване на нова технология за подобряване на експлоатационните характеристики на акумулаторните батерии.

С тази среща се даде старт на гражданският мониторинг по проекта, който ще осъществяват детективите в действие. Участниците в проекта посетиха цеха и наблюдаваха работния процес на новото оборудване.

Втората среща-интервю се проведе на 05.03.2020 г. с предварително подготвени въпроси от детективите. Журналистите Марио Насковски и Боян Иванов проведоха интервю с ръководството на завода инж. Милко Трендафилов – технически директор на дружеството и инж. Албена Димитрова – технически отговорник на проекта. Съвместно се обсъдиха някои аспекти за гражданският мониторинг и проучването на проекта.

Основно изображение*

Тук трябва да се добави тематично изображение за посещението на гражданския мониторинг.

Изображението трябва да бъде във формат .jpg (максимум 1MB). Това е изображението, което ще бъде поставено на заглавната страница на доклад към Урок 3.

[ДОБАВИ ФАЙЛ](#)



ЗАДАДЕНИ ВЪПРОСИ И ПОЛУЧЕНИ ОТГОВОРИ

Въпрос 1*

Напишете тук въпрос 1, зададен по време на посещението за граждански мониторинг.

Какви са резултатите след внедряване новата технология за производството на акумулаторни батерии и с колко процента са се намалили енергийните разходи?

Отговор 1*

Напишете тук отговора на въпрос 1, зададен по време на посещението за граждански мониторинг.

След въвеждане в експлоатация на новото оборудване износа на акумулаторни батерии е 95%, а за България са 5%.

Постигнатите резултати от изпълнението на проекта са: въведени в експлоатация 10 броя ново оборудване (Миксер за оловна паста - 2 броя и куринг камери - 8 броя), внедрена нова технология и открити 4 нови работни места. Вследствие от изпълнението на проекта се увеличи и производственият капацитет с над 40%. Енергийната ефективност е свързана с 8 броя куринг камери, които работят на природен газ.

Въпрос 2*

Напишете тук въпрос 2, зададен по време на посещението за граждански мониторинг.

Увеличила ли се е производителност след внедряване на новата технология за производство на акумулаторни батерии?

Отговор 2*

Напишете тук отговора на въпрос 2, зададен по време на посещението за граждански мониторинг.

След внедряване на новата технология за производство на акумулаторни батерии производителността е нараснала в края на 2018 г. с 23 % спрямо началото на 2017 г.

Производителността на старите миксери е била 1,5 тона на час. След въвеждането в експлоатация на новото оборудване по проекта тя се е увеличила на 3,6 тона на час.

Въпрос 3*

Напишете тук въпрос 3, зададен по време на посещението за граждански мониторинг.

Каква е политиката на завода за опазване на околната среда?

Отговор 3*

Напишете тук отговора на въпрос 3, зададен по време на посещението за граждански мониторинг.

Цикълът на работа е затворен и безопасен за околната среда.

„ЕЛХИМ-ИСКРА“ АД, Пазарджик е единственото предприятие в България, което работи с този иновативен нов процес, с патент за миксера на Айрих. Цикълът на работа е затворен и безопасен за околната среда. Старите съоръжения са изхвърляли прахови частици навън в природата. В новия процес – всичко минава през вакуум.

Фирма „Елхим-Искра“ АД има партньорски отношения с фирма „ЕЛ БАТ“ – Долна Баня за рециклирането на старите акумулаторни батерии.

През 2018г. са извършени 10 проверки на дружеството от РИОСВ и Басейнова дирекция, констатирано е спазване на нормативната уредба.

През 2019г. и 2020г. продължават дейностите за оптимизиране на обратното ползване на пречистените води и затворен цикъл на охлаждащите води.

Видео за гражданския мониторинг*

Добавете тук линка (URL) към видеото за гражданския мониторинг, създадено при следване на насоките от Урок 3. Линкът може да бъде към видео, качено в YouTube или на друг инструмент за видео споделяне (не забравяйте да настроите достъпа за видеото на „публичен“)

<https://youtu.be/2atKk0dINSk>

ЗАБЕЛЕЖКА: Отбелязаните със звезда (*) полета са задължителни.