

Залучення студентської
аудиторії до роботи в галузі
енергоефективності

Енергозбереження в навчальних програмах

- Просвітницькі програми можуть реалізуватись:
 - В рамках варіативної частини
 - В рамках програм за вибором ВНЗ
 - В рамках співпраці з органами самоорганізації населення

Щодо співпраці з ОСН

- Внутрішні (створені при навчальному закладі)
- Зовнішні (інші)

Форми просвітницьких заходів

- Тренінги, інтерактивні лекції, ігротеки
- Акції з енергозбереження (акції прямої дії, заходи в рамках тижнів з екології)
- Організація та підтримка роботи ініціативних груп з енергозбереження (енергетичних бригад, програм з енергозбереження в екоклубах тощо)

Робота енергетичної бригади, патруля:

- Науково-дослідницька (включаючи енергоаудит)
- Просвітницька
- Практичні заходи



Науково-дослідницька (включаючи енергоаудит)

- облік споживання електроенергії в навчальному закладі
- Дослідницька діяльність з проблем раціонального використання енергоносіїв



Практичні заходи

- Заходи спрямовані на раціоналізацію використання енергії (від заміни лампочок до встановлення вітряків)



**ЗАПРЕЩЕНО
ЗАПРЕЩАТЬ**

Просвітницька діяльність

- Тренінги
- Акції
просвітницького
характеру (ігротеки,
квести, концерти...)
- Семінари,
конференції
- Висвітлення роботи
екоклубу в цьому
напрямку



Обов'язковою умовою

- Роботи енергетичної бригади при екоклубі є участь і ініціатива студентів



Молоді

- Знання та навички



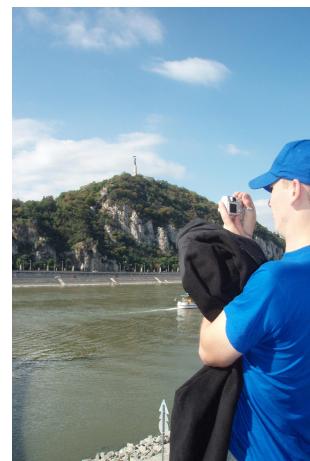
Молоді

- Нові знайомства



Молоді

- Подорожі
- Дозвілля
- Самореалізація



Молоді

- Дозвілля
- Самореалізація



Державі та підприємствам (бізнесу)

- Рішення проблем (екологічних) на місцевому рівні
- Дозвілля молоді
- Підтримка формальної освіти та розвиток культури
- Більш професійні кадри
- Популяризація їх діяльності



Переваги

- Активізація участі школярів та студентів у процесі енергозбереження в навчальному закладі та вдома.
- Сформованість свідомого ставлення до проблем економного енергоспоживання.
- Підвищення екологічної культури студентів.
- Економія електроенергії у приміщеннях за рахунок контролю енергоспоживання та акцій прямої дії

Переваги для студентів

- Підвищується рівень підготовки, обізнаності
- Реалізовується дозвілля
- Виховування практичних організаційних та лідерських навичок
- Нові знайомства
- інше

Таким чином

- Ефективним компонентом розвитку енергоефективності є створення та підтримка екоклубів з метою виховання світогляду дружнього до навколишнього природного середовища

Дякую за увагу