

## ПРОГРАМА

за провеждане на онлайн семинар на тема:

### **ЗАЩО И КАК ДА ОБНОВЯВАМЕ СЪЩЕСТВУВАЩИТЕ ЖИЛИЩНИ СГРАДИ?**

*Целева група: ДОМОУПРАВИТЕЛИ и СОБСТВЕНИЦИ НА ЖИЛИЩА*

*Поканени слушатели: ОБЩИНСКИ СЛУЖИТЕЛИ, ангажирани с Националната програма за обновяване на многофамилните жилищни сгради*

*Организатори: ЕНЕФЕКТ, Общинска мрежа за енергийна ефективност ЕкоЕнергия, Стопански факултет на СУ „Св. Кл. Охридски“*

*Лектори: СПЕЦИАЛИСТИ от ЕнЕфект, СУ „Св. Климент Охридски“, УАСГ и др., фирми-производители и доставчици на строителни материали и изделия*

*Средна продължителност на сеансите: 90 - 100 мин.*

*Платформа за комуникация: ZOOM*

*Предварителна регистрация: <https://forms.gle/rMKiDo5bEsxVpHBY8>*

### **Ден 1 (22.10.2020): ЗАЩО ОБНОВЯВАМЕ СГРАДИТЕ? ПОЛЗИ И ПРЕПЯТСТВИЯ**

---

*(Въвеждаща сесия)*

Кои сме ние и защо се обръщаме към вас?

Какви условия трябва да осигурим в домовете си, за да сме здрави и защитени?

Какво означава енергийно обновяване на съществуваща сграда?

Основни понятия в енергийната ефективност

Откъде изтича топлината в домовете ни?

Какво можем да представим в този курс?

Дискусия: Върху какво бихте желали да се спрем по-подробно?

### **Ден 2 (29.10.2020): КАКВО ТРЯБВА ДА ЗНАЕМ ЗА ТОПЛОИЗОЛАЦИЯТА?**

---

Видове топлоизолационни материали и области на приложение

Полагане на топлоизолация - най-чести пропуски и грешки

Примери от практиката

Дискусия

### **Ден 3 (5.11.2020): ЗНАЕМ ЛИ ВСИЧКО ЗА ВРАТИТЕ И ПРОЗОРЦИТЕ? Г**

---

Кои врати и прозорци са високоефективни?

Как трябва да се монтират и уплътняват прозорците?

Примери от практиката

Дискусия

#### **Ден 4 (12.11.2020). ЗАЩО Е НЕОБХОДИМО ДА УПЛЪТНЯВАМЕ СГРАДИТЕ?**

---

Какво представляват топлинните мостове и колко топлина губим през тях?

Как можем да предотвратим топлинните мостове?

Диша ли сградата и какво означава херметичността на сградната обвивка?

Как да проверим колко енергия губи една сграда? Тест за херметичност

Дискусия

#### **Ден 5 (19.11.2020). КАК ДА СЕ ОТОПЛЯВАМЕ, ОХЛАЖДАМЕ И ВЕНТИЛИРАМЕ?**

---

Какво можем да подобрим в отоплителните системи на нашите сгради?

Как да намалим нуждата от принудително охлаждане и кога то е необходимо?

Защо съвременното жилище задължително трябва да се вентилира?

Дискусия

#### **Ден 6 (26.11.2020). КАКВО ТРЯБВА ДА ЗНАЕМ ЗА ЕЛЕКТРИЧЕСТВОТО В ЖИЛИЩАТА?**

---

Как да се ориентираме сред многобройните енергийни класове при уредите?

Как да постигаме по-добро осветление с по-малко енергия?

Кога е изгодно да използваме възобновяеми енергийни източници (ВЕИ)?

Дискусия

#### **Ден 7 (3.12.2020). КАКВО ЗАДЪЛЖИТЕЛНО ТРЯБВА ДА ЗНАЕМ КАТО СТОПАНИ НА СГРАДИ**

---

Рентабилна ли е почти нулевоенергийната сграда?

Примери от практиката

Как можем да контролираме качеството на проектите и на изпълнението на строителните работи?

Как да контролираме работата на вентилационната система?

Кои са най-честите грешки и какви са последствията от тях?

С какво се отличават добрите практики (вкл. примери от чужбина)?

Дискусия