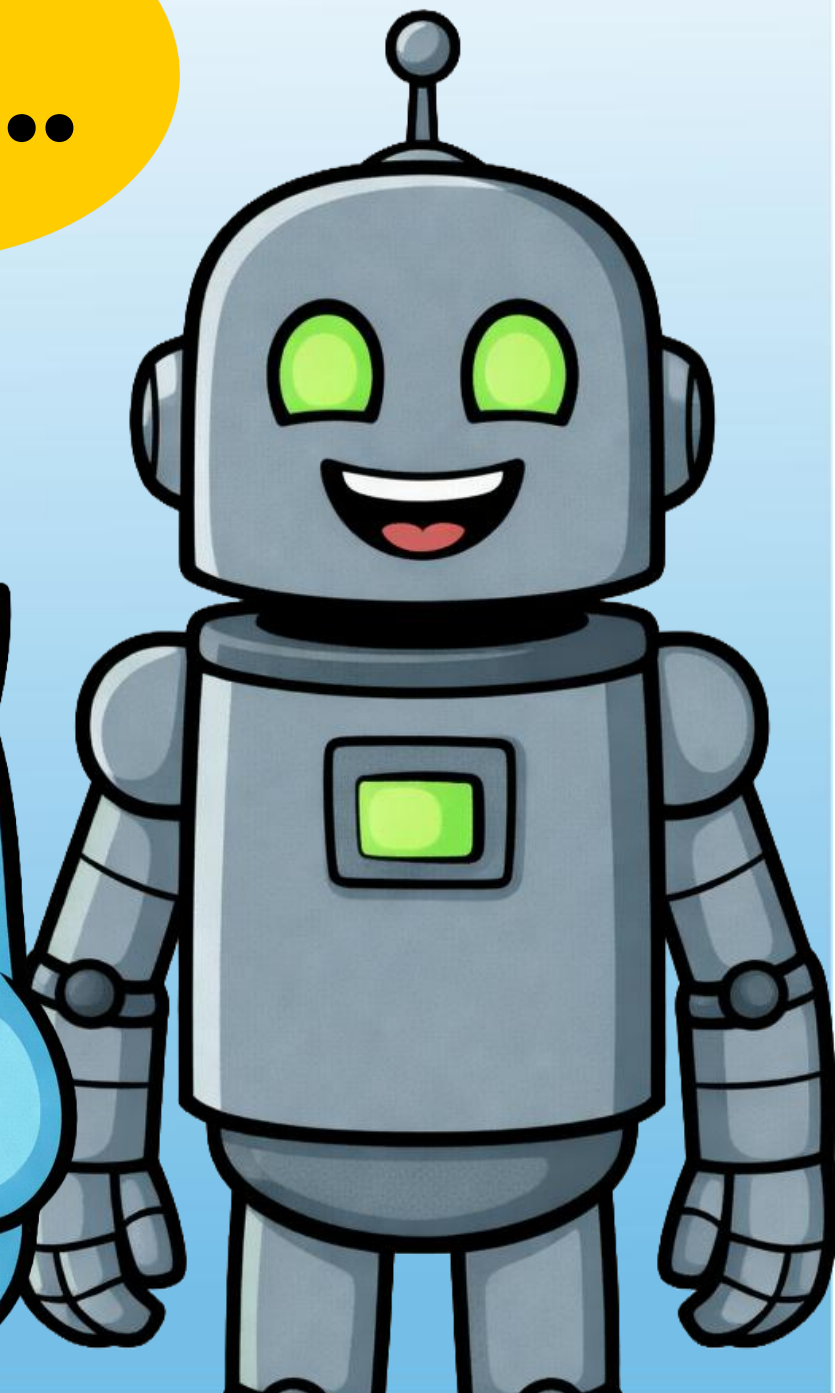
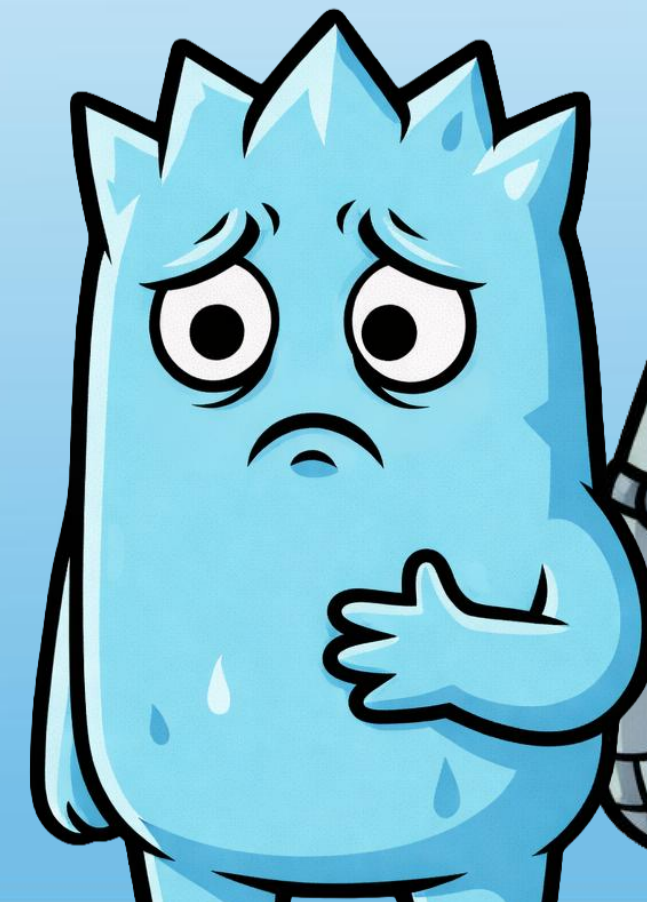
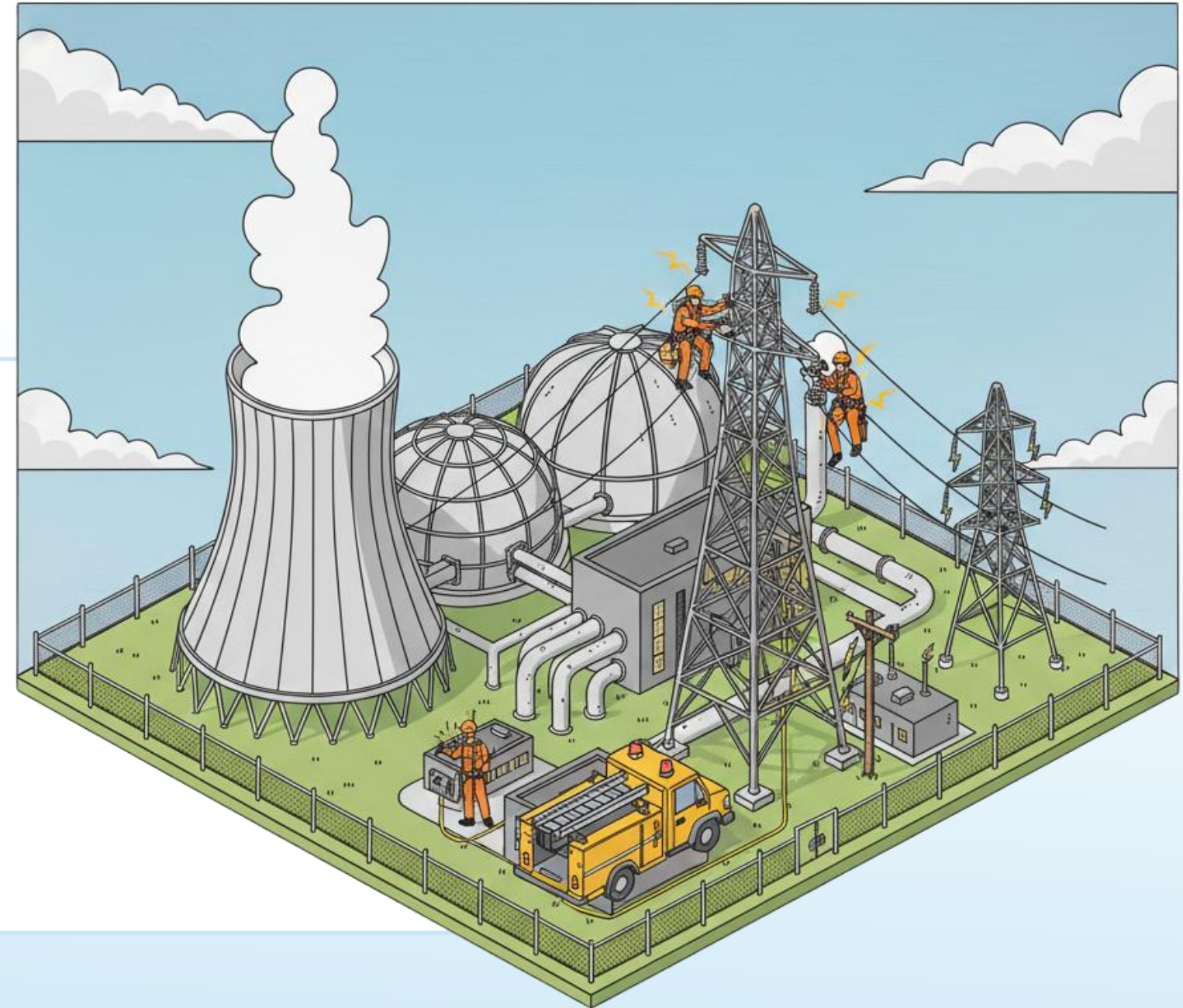


**КОЛИ СВІТЛА БУДЕ БІЛЬШЕ...**



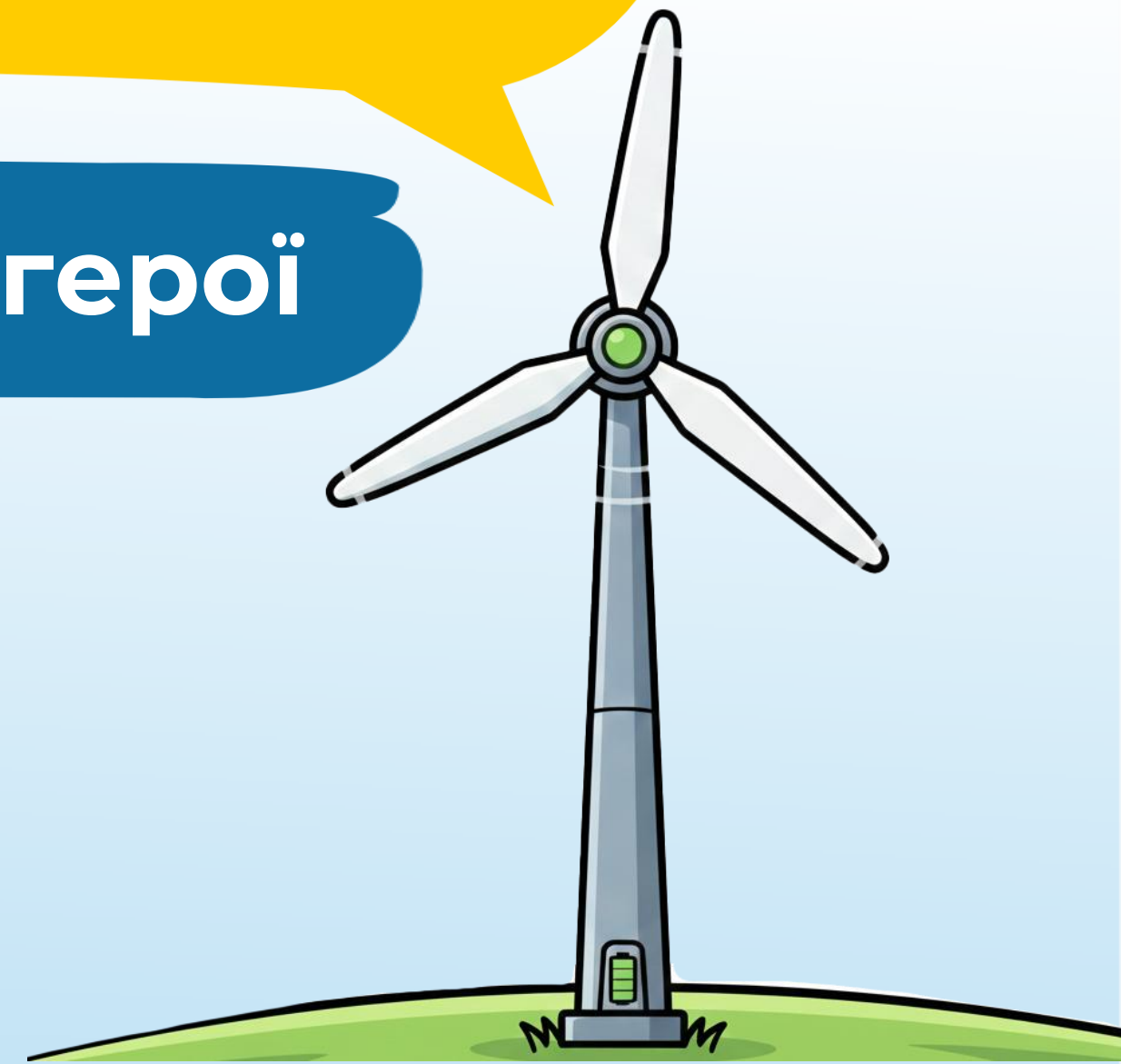
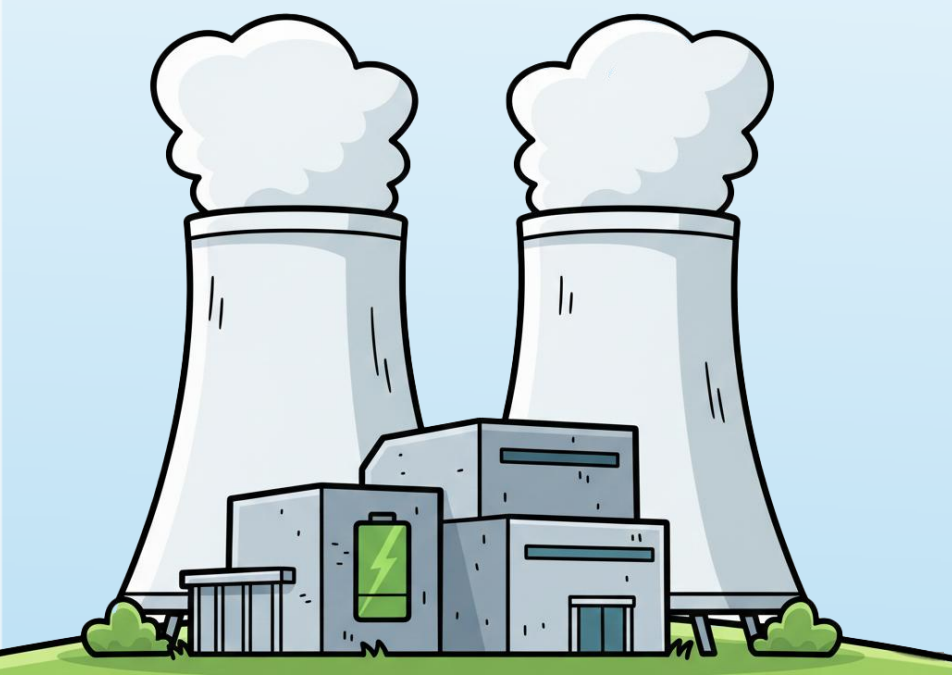
**ЕНЕРГЕТИКИ ПРАЦЮЮТЬ  
НАД ТИМ, ЩОБ ЕНЕРГЕТИЧНА  
СИСТЕМА КРАЇНИ  
ВІДНОВЛЮВАЛАСЬ.**

Коли світла стане більше, зможемо думати не тільки про економію під час аварій, **а й про корисні звички енергоефективності.**

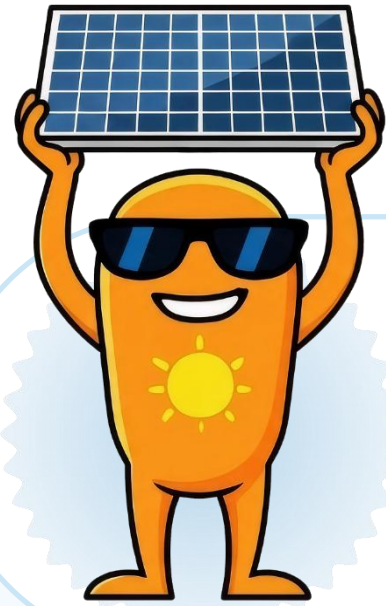


**Ти можеш допомогти енергетичній системі країни  
вистояти, а ще – берегти ресурси нашої планети!**

**Як само? Розкажуть наші герої**



# ПОЗНАЙОМИМОСЯ!



## СОНИК

Веселий та дуже активний.  
Любить ділитися своєю енергією

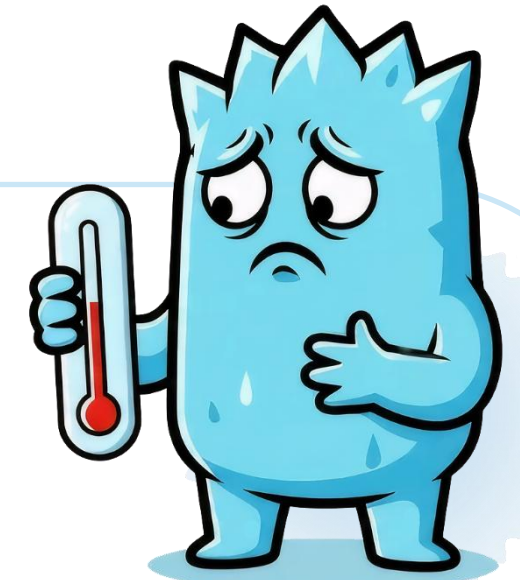


## ВОЛЬТИК

Активний та допитливий. Обожнює електрику і знає, як вона потрапляє в розетки

## МЕРЗЛИК

Не любить холод.  
Не дозволяє марно витратити електроенергію



## ТЕХНІК

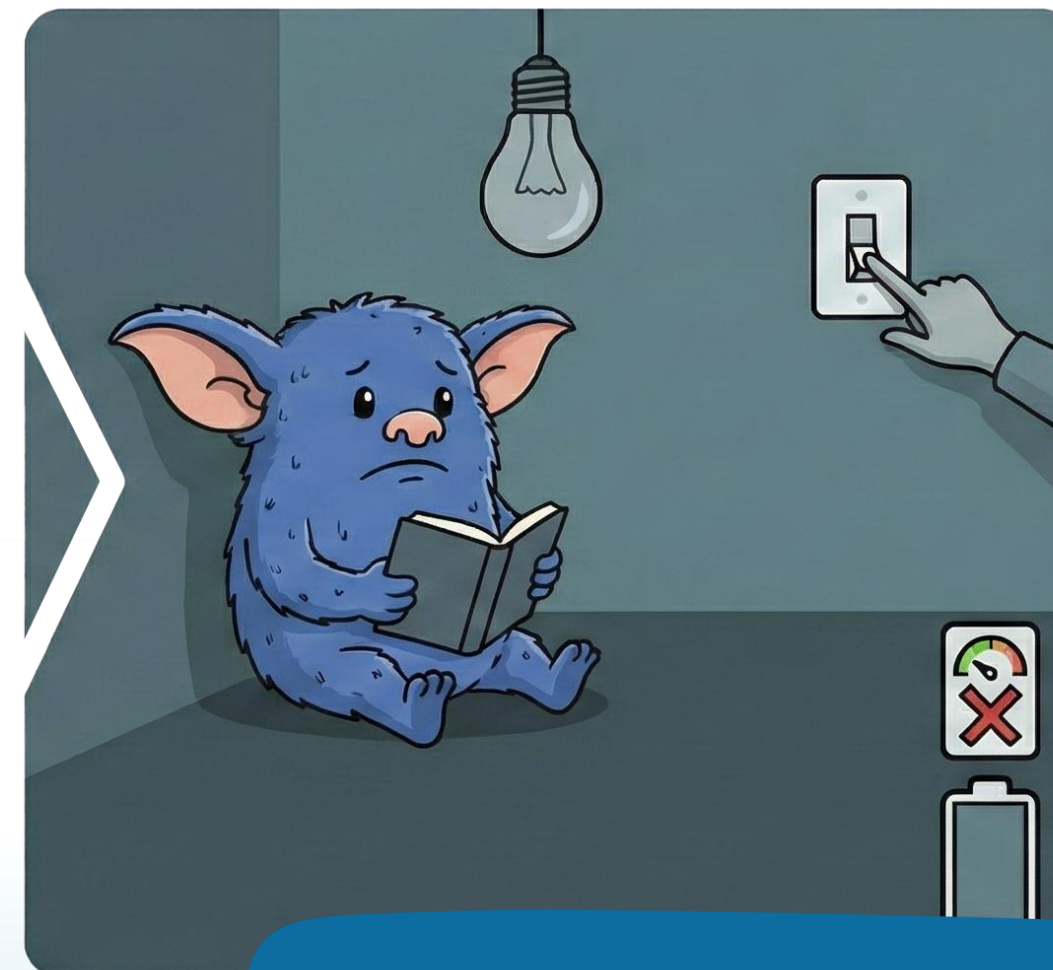
Найрозумніший в команді.  
Знає все про машини,  
електростанції та дроти



# ЯКІ МЕТОДИ ЗМЕНШЕННЯ СПОЖИВАННЯ ІСНУЮТЬ?



ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ -  
ПОКРАЩЕННЯ ТЕХНОЛОГІЙ



ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ –  
ЗМЕНШЕННЯ СПОЖИВАННЯ



**ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ ДОПОМАГАЄ  
СПОЖИВАТИ МЕНШЕ БЕЗ ВТРАТИ  
КОМФОРТУ.**

**Спробуй поєднувати дрібні побутові  
звички із новими технічними  
рішеннями.**



## **ЕКОНОМ ВОДУ!**

**Це збереже запаси прісної води та допоможе насосам відпочивати й витратити менше електрики.**

## **ПОЧНИ З ПРОСТОГО.**

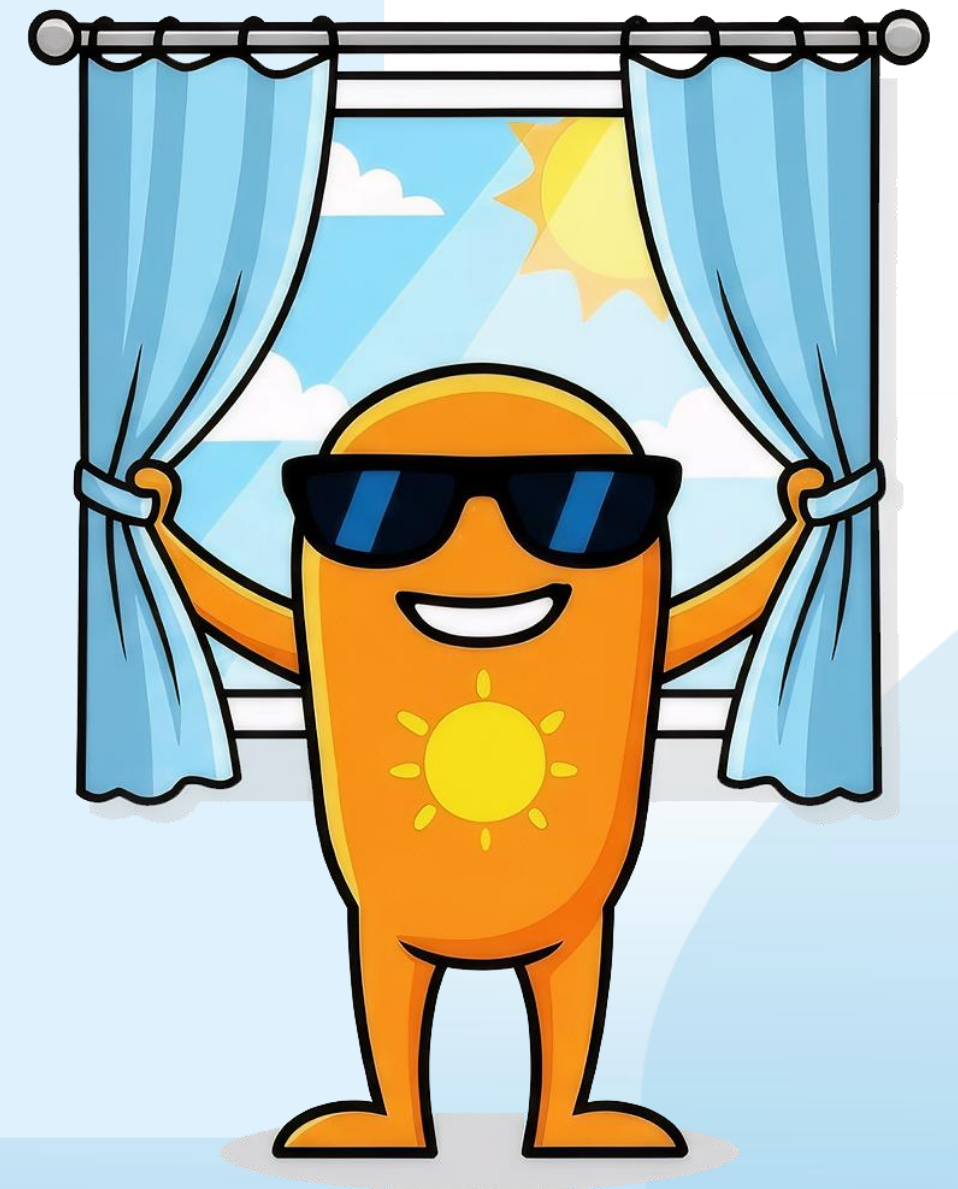
**НЕ ВИТРАЧАЙ РЕСУРСИ МАРНО.  
БЕРЕЖИ ТЕПЛО СВІТЛО ТА ВОДУ.**

- **Вимикай кран у перервах, поки чистиш зуби та приймаєш душ.**  
Це економить до 10–15 літрів води за хвилину.
- **Звертай увагу на кран, що протікає.**  
Якщо не полагодити – буде витікати 250 літрів води на місяць.
- Якщо на бачку унітаза є дві кнопки, **використовуйте малу для невеликого змиву.**
- **Використовуйте посудомийну машину лише при повному завантаженні.**  
Вона споживає значно менше води, ніж миття тієї ж кількості посуду вручну.



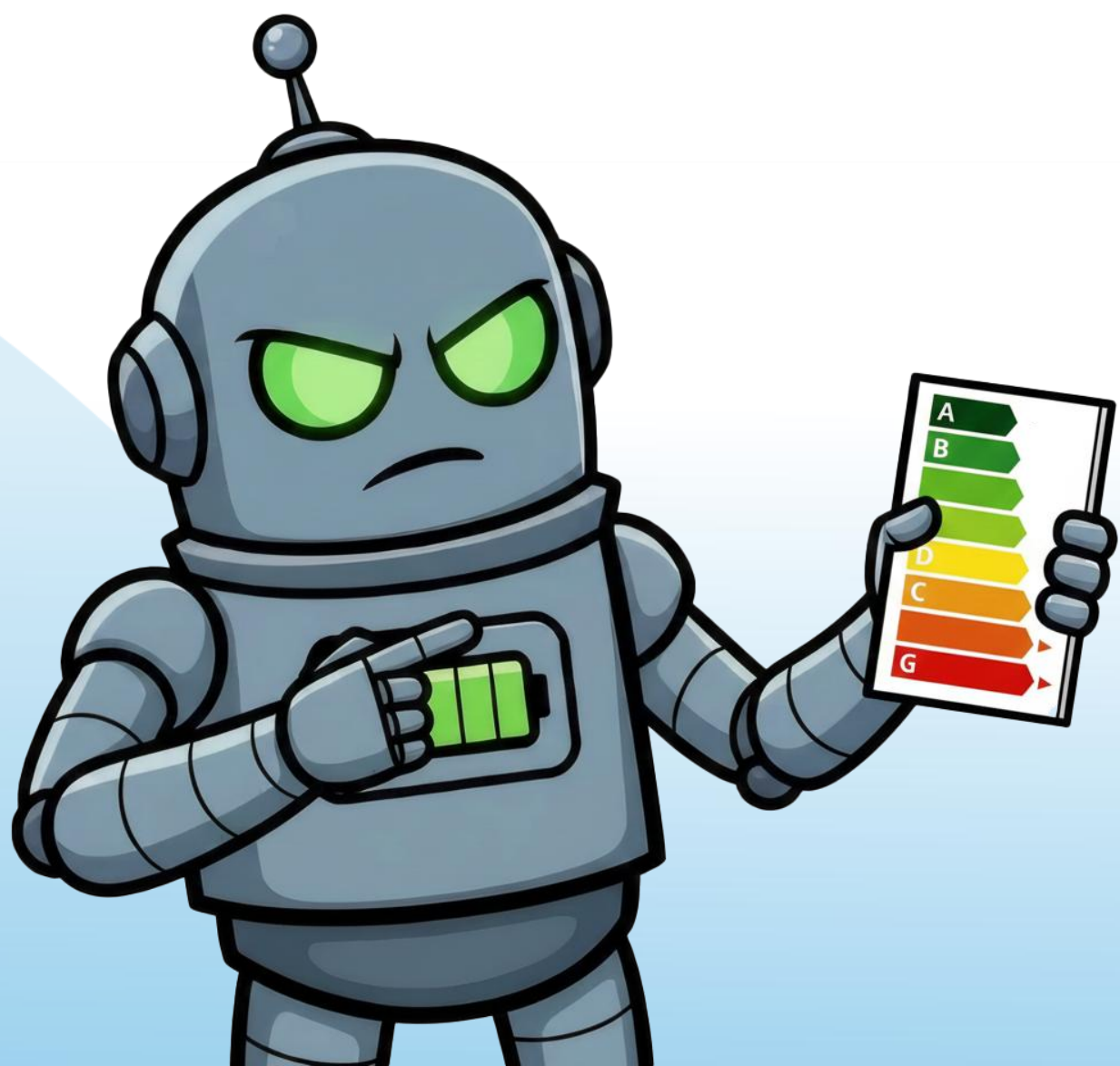
**КОРИСТУЙСЯ ДЕННИМ СВІТЛОМ НА ПОВНУ.  
СЛІДКУЙ, ЩОБ ВІКНА НЕ ЗАБИРАЛИ ЛИШНЄ  
ТЕПЛО**

- ✓ **Провітрюй приміщення відкриваючи вікна на повну на 10-15 хвилин.** Так повітря швидше оновиться, а предмети в кімнаті не встигнуть охолонути.
- ✓ **Штори не повинні закривати батарею, це забирає тепло.** Необхідно використовувати короткі штори, або піднімати їх на батарею.
- ✓ **Перевір чи немає протягу від вікон.** Щелини можна заклеїти, або перевести вікно на “зимовий” режим.
- ✓ **Наклей спеціальну енергоощадну прозору плівку.** Вона кріпиться на раму за допомогою двостороннього скотчу. Плівка створює додатковий повітряний прошарок, який працює як термос.



# ВИКОРИСТОВУЙ ТЕХНОЛОГІЧНІ РІШЕННЯ ТА ЗАОЩАДЖУЙ

**Обирай техніку з класом енергоефективності  
«А+» або вище  
(вона споживає на 25–80 % менше електрики)**



A+++	НА 50 – 80% ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІШІ
A++	НА 25 – 50% ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІШІ
A+	НА 10 – 25% ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІШІ
A	НА 0 – 10% ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІШІ
B	НА 0 – 10% МЕНШ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІШІ
C	НА 10 – 25% МЕНШ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІШІ
D	НА >25% МЕНШ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІШІ

# ЗАМІНИ ЛАМПИ РОЗЖАРЮВАННЯ НА LED ЛАМПИ

## ЛАМПА РОЗЖАРЮВАННЯ



40 W

**300 грн. на рік**

(12 год. роботи на день)

**70 кг**

вугілля спалених на ТЕЦ

## LED ЛАМПА



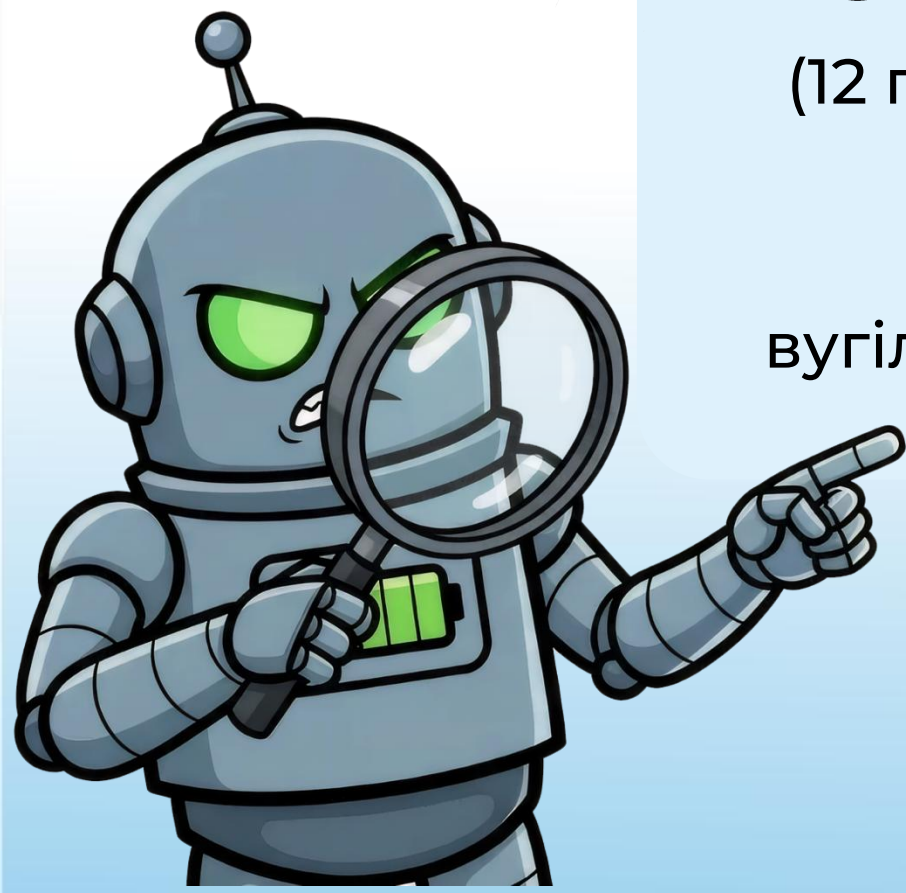
7 W

**70 грн. на рік**

(12 год. роботи на день)

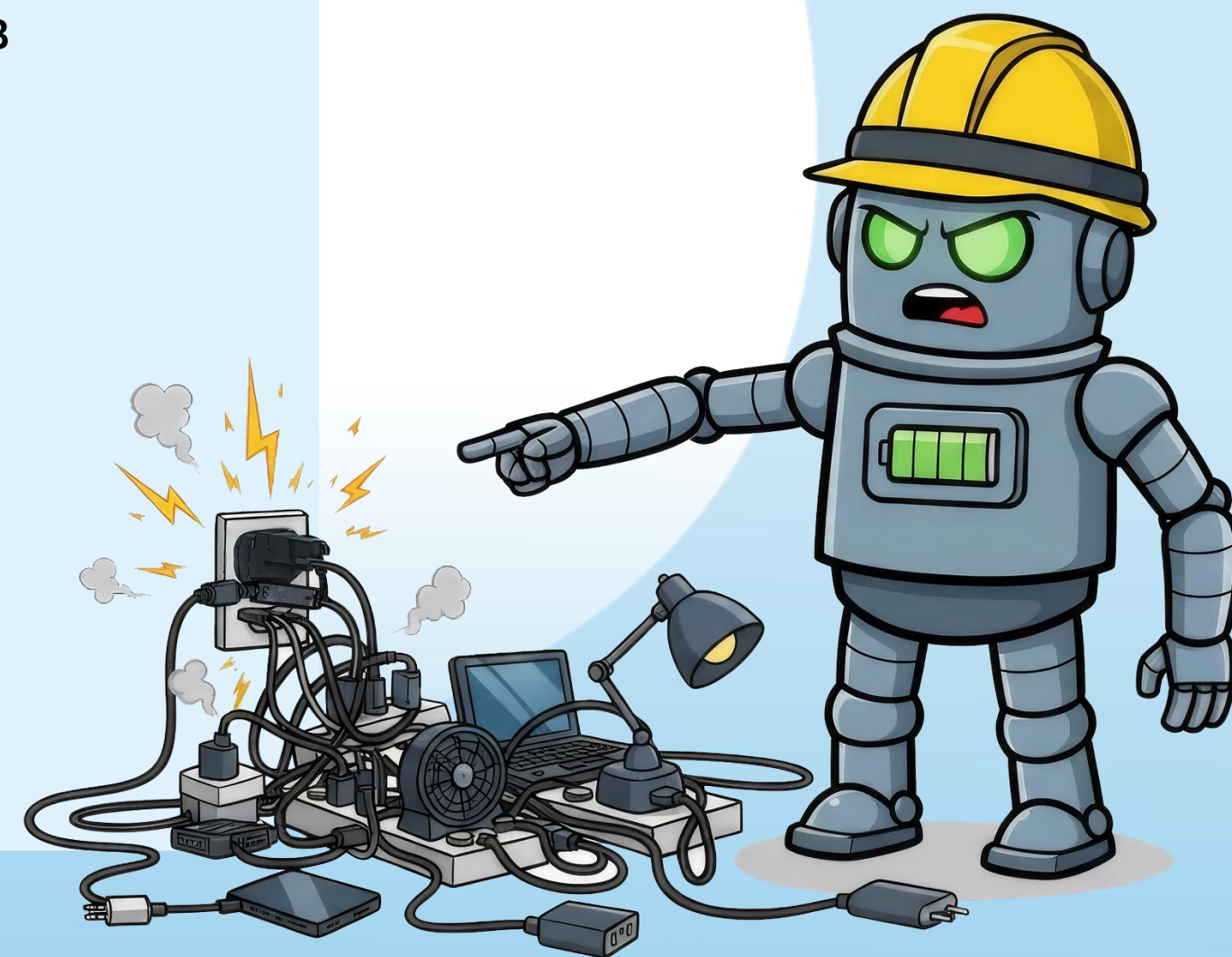
**7 кг**

вугілля спалених на ТЕЦ





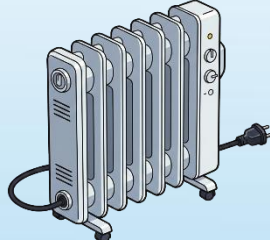


## ВИМИКАЙ ПРИЛАДИ, ЯКИМИ НЕ КОРИСТУЄШСЯ ФАНТОМНЕ СПОЖИВАННЯ КРАДЕ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЮ

- **Вимкай бойлер, коли не потрібен.** Нагривай воду лише перед запланованим використанням.
- **Оптимізуй використання комп'ютера.** Вмикай режим енергозбереження, якщо відходиш більше ніж на 10 хв — вимикай монітор.
- **Сучасні ноутбуки мають функції «eco-mode»,** що економлять до 20 % енергії.
- **Витягуй виделки електроприладів з розеток, якщо пристрій зарядився достатньо.** Зарядні пристрої, роутери, телевізори (у режимі очікування) "тягнуть" електроенергію постійно.



# НЕ ВИКОРИСТОВУЙ ЕНЕРГОЄМНІ ПРИЛАДИ У ПІКОВІ ГОДИНИ

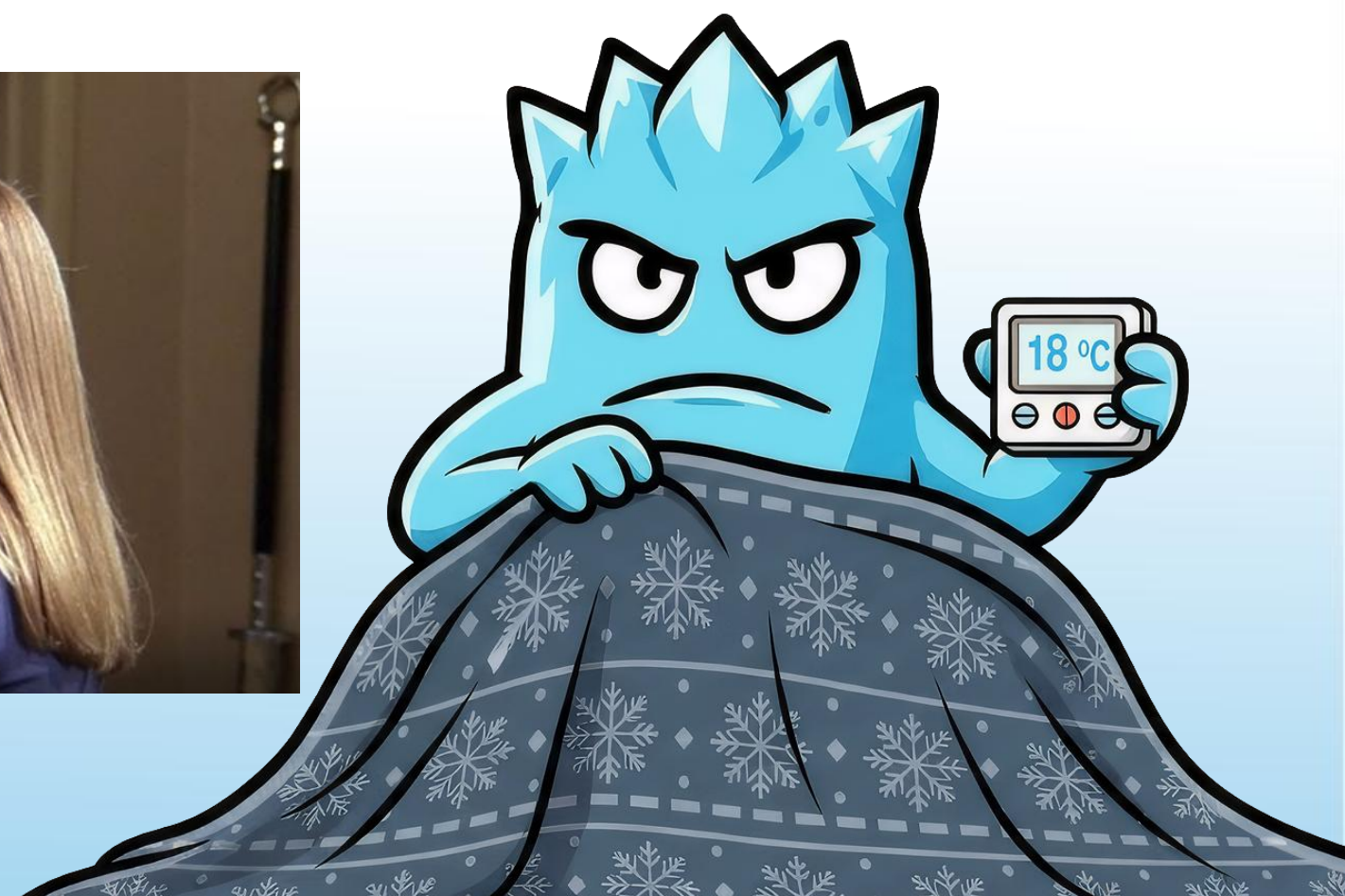
	6:00 9:00	9:00 17:00	17:00 23:00	23:00 6:00
	6:00 9:00	9:00 17:00	17:00 23:00	23:00 6:00
	6:00 9:00	9:00 17:00	17:00 23:00	23:00 6:00
	6:00 9:00	9:00 17:00	17:00 23:00	23:00 6:00
	6:00 9:00	9:00 17:00	17:00 23:00	23:00 6:00

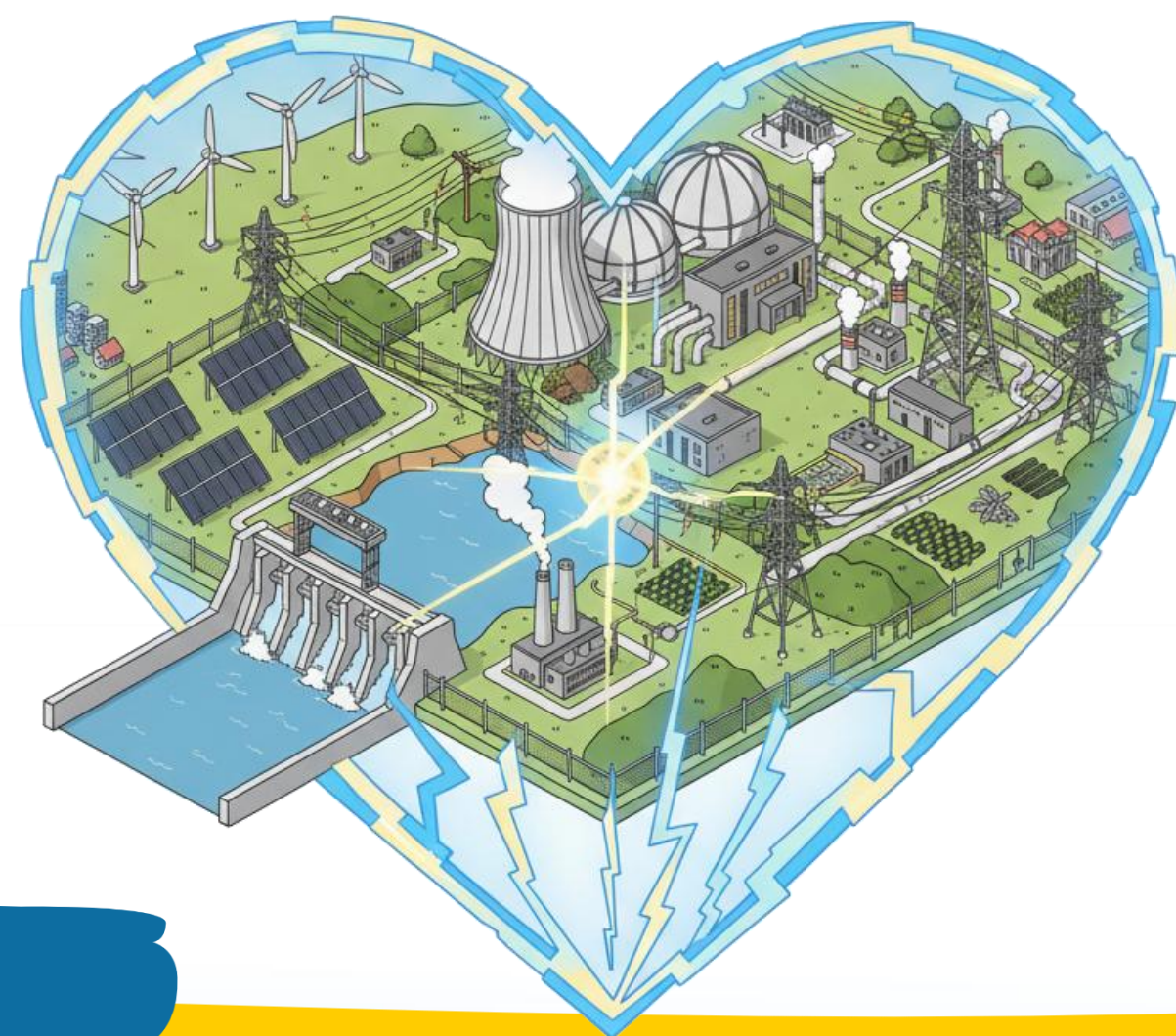
- **МОЖНА КОРИСТУВАТИСЯ**  
(зелений колір)  
У проміжку 9:00–17:00 та 23:00–6:00 використовуй електроприлади без обмежень, але з розумом.
- **ОБМЕЖИТИ ВИКОРИСТАННЯ**  
(жовтий колір)  
У денний час обмеж використання великих приладів (пральна машина, бойлер, обігрівач).  
Зменши тривалість або потужність їх роботи.
- **НЕ КОРИСТУВАТИСЯ**  
(червоний колір)  
У пікові години 6:00–9:00 та 17:00–23:00 не вмикай енергоємні прилади: пральні машини, електроплити, бойлери, обігрівачі.  
Це допомагає зменшити навантаження на енергосистему.

## ЯКЩО ХОЛОДНО — ОДЯГНИСЯ ТЕПЛІШЕ

Коли в приміщенні можна підтримувати нижчу температуру на 1–2 °C без втрати комфорту, споживання електроенергії та витрати на опалення суттєво скорочуються.

У багатьох країнах Європи та Америки звично одягатися тепліше вдома, оскільки це частина культури енергоощадності та відповідального ставлення до ресурсів. Такий підхід дозволяє поєднувати комфорт, економію коштів і турботу про довкілля.





**ПАМ'ЯТАЙ**

**ТВОЯ МАЛЕНЬКА ДІЯ - ДОПОМАГАЄ ВСІЙ КРАЇНІ**



Як краще провітрювати кімнату: довго тримати вікно трошки відкритим чи відчинити його навстіж на 5 хвилин?

---

Чому не можна ховати батарею за довгими шторами?

---

Яка лампа «з'їдає» більше вугілля на електростанції: звичайна скляна чи сучасна LED-лампа?

---

Що таке «фантомне споживання»? Чи можуть прилади «їсти» струм, коли вони просто ввімкнені в розетку, але не працюють?

В який час дня та вечора наша електромережа «найбільш втомлена» і не витримує великих приладів?

---

Назви 5 порад енергоефективності, якими можна поділитися з другом.

---

Техніка якого класу ефективності дозволить споживати менше електроенергії? A++, A+, C чи D?

---

Якщо ти замінив старий монітор на сучасний, що споживає менше енергії, але працює так само круто — це енергоефективність чи енергозбереження? Поясни різницю.