

Ким  
працює  
вітер?

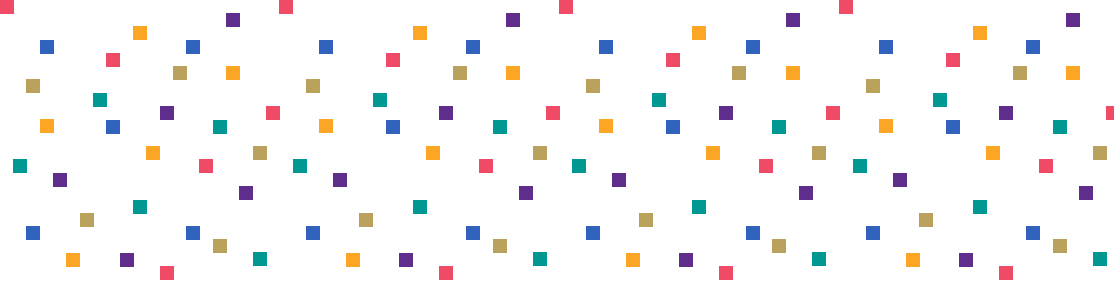


[www.storiya.info](http://www.storiya.info)

© 2023 «Сторія»



[www.storiya.info](http://www.storiya.info)



# Ким працює Вітер?

Засновниця читацької онлайн-платформи «СторіЯ» Олеся Божко

Авторка Ірина Рабешко

Головна редакторка Юлія Журлакова

Літературна редакторка, авторка рубрики

«Читай і мову вивчай!» Юлія Гарюнова

Верстка Анастасія Бишовець

Дизайн Віталій Войтуль

Ілюстрації freepick.com, wikipedia.org

[www.storiya.info](http://www.storiya.info)

Матеріали розроблені ГО «ПРОСТИР ЗНАНЬ» за технічної підтримки ООН Жінки в Україні та за фінансування Жіночого фонду миру та гуманітарної допомоги ООН (WPHF). Ця публікація підготовлена за фінансової підтримки Жіночого фонду миру та гуманітарної допомоги Організації Об'єднаних Націй (WPHF), але це не означає, що висловлені в ній погляди та вміст є офіційно схваленими або визнаними з боку Організації Об'єднаних Націй.

Усі зображення, інформація і торговельні марки використовуються як ілюстрації з навчальною метою та не мають рекламного характеру. Усі матеріали, які розміщені на веб-сайті [www.storiya.info](http://www.storiya.info), а також будь-які інші матеріали, що розповсюджуються за допомогою цього сайту і з цього сайту (зокрема зображення, відеоролики і тексти) належать ГО «ПРОСТИР ЗНАНЬ» та захищенню авторським правом. Несанкціоноване використання цих матеріалів, повне або часткове копіювання, збереження, зміна і поширення (для будь-яких цілей) без письмової згоди ГО «ПРОСТИР ЗНАНЬ» заборонено. © 2023 «Сторія».



Спробуй скласти власні речення з дієсловами зі словничка-кориснячка.



Ти відкриваєш нові таємниці української мови і тепер можеш добирати влучні слова!



## ЧИТАЙ І МОВУ ВИВЧАЙ!

### Вікно відчиняють чи відкривають?

У цьому тексті йшлося про вітер, який вільно літає й може залетіти у вікно, якщо його відчинити. Чи вікно треба відкрити? Як гадаєш?



Тримай словничок-кориснячок, який допоможе правильно вживати слова на позначення дій:

**відчинити** можна вікно чи двері;

**відкрити** — власну справу або нову зірку, планету тощо (тобто зробити відкриття);

**розгорнути** — книгу, журнал або сторінку в інтернеті;

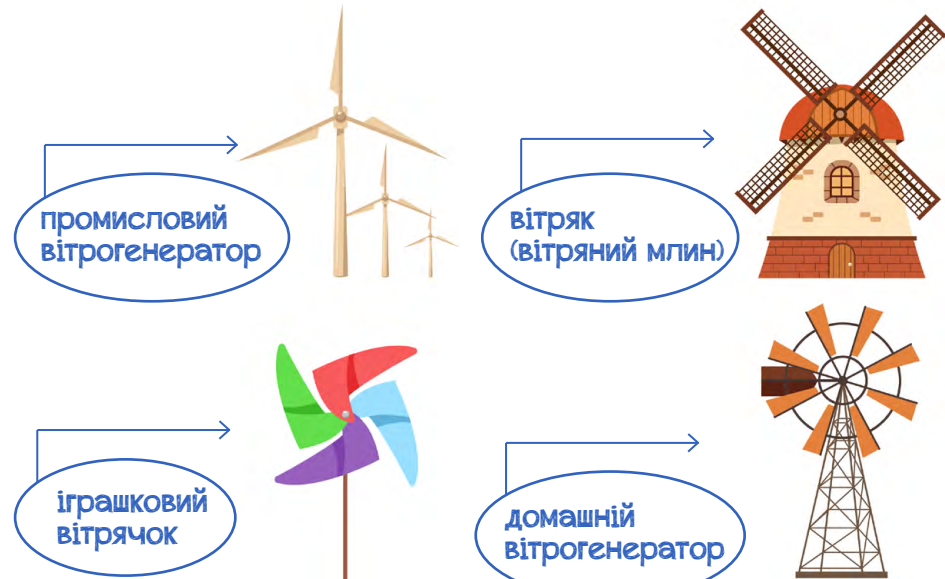
**розвідти** — секрет або таємну справу;

**роздивити** — очі.

**-A** гов! Привіт. Не бачиш мене? Відчини вікно — і я залечу до тебе в кімнату. Надмутуль, як парус. Розвію твоє волосся. Принесу із собою свіжість. Упізнаєш мене? Я — Вітер. Ми частенько бавимося з тобою, наприклад, коли гойдаєшся на гойдалці. А іноді, коли ти йдеш проти мене, це схоже на справжню боротьбу. Згадай, як тобі доводилось нахилятися вперед, аби я не збив тебе з ніг. Бач, який я сильний! Часом навіть занадто: можу й дах у будинку знести, і дерево повалити, словом, наробити шкоди.



Однак і корисним буваю. Щодня на роботу літаю. Бачив коли-небудь вітряки? Там я й працюю.



**Вітряк** — це висока споруда з довгими крилами-лопастями, які обертаються, коли дме вітер, і дають змогу використовувати силу віtru як джерело енергії.

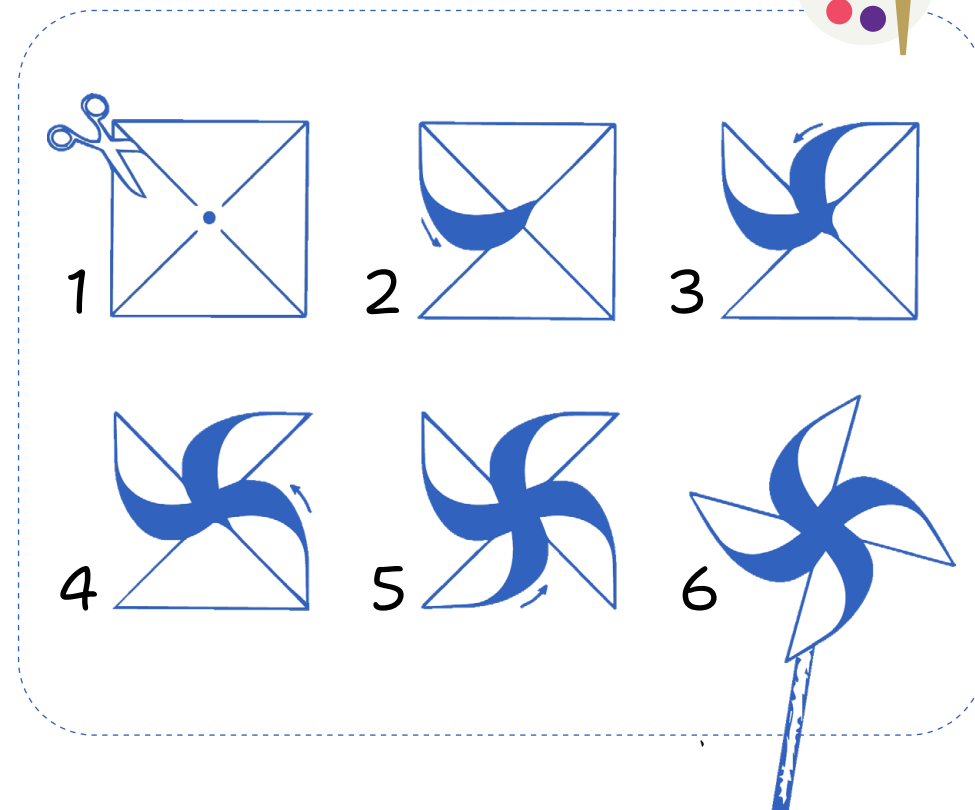
Бач, люди навчилися приборкувати мою енергію й спрямовувати її в корисне русло. Колись я розкручував лопасті дерев'яного **вітряка-млина**, і допомагав молоти зерно. А сьогодні я вже запускаю **ветрогенератори**, які забезпечують електроенергією цілі міста!

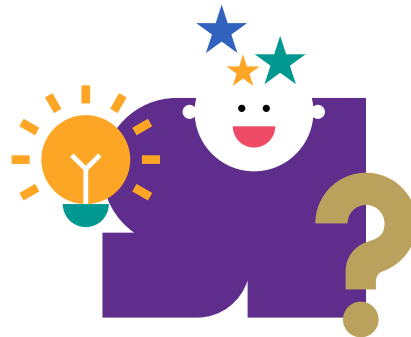


ВІД СЛІВ  
ДО ДІЙ!

### Паперовий вітрячок

Зроби **вітрячок** власноруч.





## НАД ЧИМ ПОМІРКУВАТИ

?

Як ти думаєш, чи будуть в майбутньому встановлювати ще більше вітряків? Чому?

?

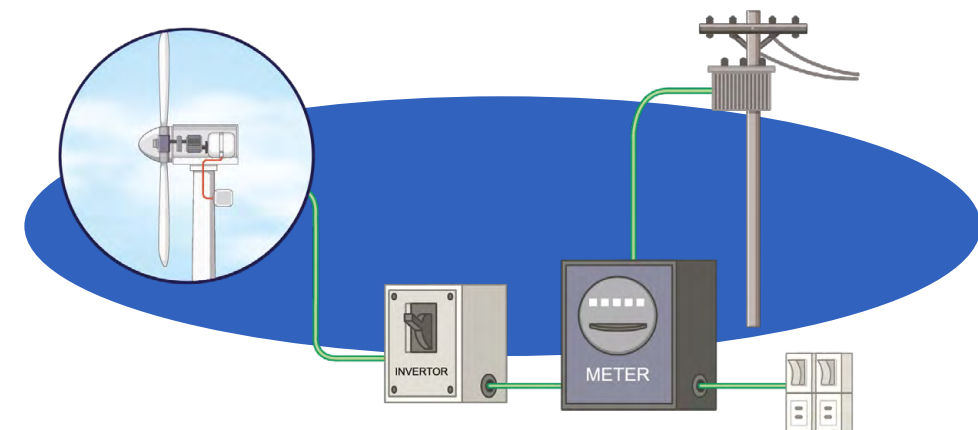
Чи доводилось тобі коли-небудь робити невеличкий вітряк у дома з підручних матеріалів? Як, на твою думку, його можна зробити?

?

Поміркуй, чи є ще якісь природні явища, за допомогою яких можна отримати енергію без шкоди для довкілля?

### Як працює вітрогенератор?

Хочеш дізнатися про те, як я змушую вітрогенератори працювати? Зазвичай вони стоять у полях, щоб жодні перешкоди не уповільнювали мій рух (а я дмухаю постійно, навіть коли ти мене не відчуваєш). Я штовхаю **крила** й розкручую їх щонайдужче. Вони з'єднані з **корпусом**, який обертає **генератор** усередині вітряка. Генератор забирає енергію від крил і перетворює її на **електрику**, просто диво якесь!



## Який вітряк завбільшки?

Спробуй здогадатися, який заввишки сучасний вітрогенератор. Може, як жирафа? А може, як тополя? Ні, набагато вищий! Його висота — **180 метрів**, а це навіть більше, ніж три 16-поверхівки, які поставили б одна на одну! На такій висоті я літаю без перешкод. А розмах його крил має таку саму площину, як футбольне поле. Просто уяви, що то за здоровань!



## Економічно й екологічно!

Вітрогенератори чудові тим, що виробляють **чисту енергію**. А це означає, що вони не забруднюють навколошнє середовище й не виробляють

шкідливих викидів, як деякі інші види електростанцій.

Крім того, вітрова енергія ніколи не закінчиться, на відміну від нафти чи вугілля, які використовують на теплових електростанціях.



## Де є вітрогенератори в Україні?

Здебільшого великі вітрові електростанції розташовані на півдні України, а домашні вітряки люди використовують у приватних будинках у різних регіонах.

Найбільша в Україні — **Ботіївська вітрова електростанція** в Запорізькій області. Вона здатна протягом 5 місяців забезпечувати електрикою все місто Запоріжжя. За 20 років роботи вітряки допоможуть зекономити 34,8 т вугілля. Уяви, якщо зібрати його докупи, то вийде така ж гора, як Говерла, а це 2061 метр! Як думаєш, скільки вітряків старанно працює, щоб принести таку користь? **65!**

На жаль, через російське вторгнення багато українських вітрових електростанцій опинилися в окупації й зупинили свою роботу. А саме ті, що в Донецькій, Луганській, Херсонській, Запорізькій, Миколаївській областях та в Криму. Та одного дня вони обов'язково заграють своїми крилами й освітять мирну й квітучу Україну! ●◆■◀◆

