

# Завдання 3 – Перші листки

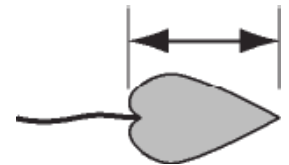
## 1) Спостерігайте за вибраною гілкою

- Коли ви побачите розпукування бруньки (= ви можете побачити кінчик зеленого листка), зареєструйте "budburst" у своєму аркуші спостережень
- Чотири бруньки можуть не розкритись всі одночасно
- Порівняйте дату, коли ви можете спостерігати перші листки на своєму дереві з датою розгортання листків, яка прогнозувалася для вашої країни (доступні лише дати для деяких дерев та країн).

	Нідерланди	Хорватія	Чехія	Швейцарія	Німеччина
<b>Береза</b>	початок квітня (1)	серед. березня	серед. квітня (19)	кінець березня	
<b>Бук</b>	кінець квітня (26)	кінець квітня	кінець квітня (27)	серед. квітня	
<b>Дуб</b>	серед. квітня (13)	серед. квітня	початок травня (1)		кінець квітня
<b>Липа</b>		початок квітня	кінець квітня (29)	початок квітня	
<b>Ліщина</b>		кінець березня	серед. квітня (18)	серед. березня	
<b>Вишня</b>		кінець березня	кінець квітня (24)		
<b>Інжир</b>		початок березня			

## 2) Вимірюйте довжину листка, який з'являється з бруньки

- вимірюйте і записуйте довжину принаймні двічі на тиждень
- для вимірювання довжини листка в мм використовуйте звичайну лінійку
- вимірюйте довжину тільки листкової пластинки (без черешка)
- не припиняйте вимірювання, поки листок не перестане рости



Tree and Shrub Green-Up					
Date (day & month)	Leaf 1 (dormant, swelling, budburst, leaf length (mm))	Leaf 2 (dormant, swelling, budburst, leaf length (mm))	Leaf 3 (dormant, swelling, budburst, leaf length (mm))	Leaf 4 (dormant, swelling, budburst, leaf length (mm))	Data entry ✓

Спостереження за появою листя на деревах та кущах					
Дата (день і місяць)	Листок 1 (спляча брунька, набубнявіння, розпукування, довжина листка (мм))	Листок 2 (спляча брунька, набубнявіння, розпукування, довжина листка (мм))	Листок 3 (спляча брунька, набубнявіння, розпукування, довжина листка (мм))	Листок 4 (спляча брунька, набубнявіння, розпукування, довжина листка (мм))	Дані внесено на сайт GLOBE (+/-)

## 3) Постійно робіть фотографії

- Розміщуйте ваші фото на дискусійному форумі.

## 4) Рекомендується: записувати температуру та опади

Якщо у вас поблизу є ділянка Атмосферних спостережень, продовжуйте записувати дані про температуру та опади. Одночасно спостерігайте за бруньками та зверніть увагу, чи є між цими показниками взаємозв'язок.

Не забувайте робити фото за допомогою додатку *GrowApp!*

**Завдання потрібно завершити до 20 квітня.**