

## STEBĖJIMO LAPAS

## „SVETIMŽEMIŲ AUGALŲ KARALYSTĖ”

1. UŽDUOTIS. Suraskite parke invazines (svetimžemes) augalų rūšis ir pažymėkite + /- (radau, neradau)
2. UŽDUOTIS. Išmatuokite 3 augalų aukštį. (5-6 klasei, išmatuoti 5 augalus ir paskaičiuoti augalo vidutinį aukštį)

Augalo pavadinimas	+ / -	Augalo aukštis	Vidurkis (5-6 kl)	Kas aukštesnis? Aš/ augalas
<b>Kanadinė rykštenė</b> ( <i>Solidago canadensis</i> )				
<b>Bitinė sprigė</b> ( <i>Impatiens glandulifera</i> )				
<b>Gumbinė saulėgraža, topinambas</b> ( <i>Helianthus tuberosus</i> )				
<b>Uosialapis klevas</b> ( <i>Acer negundo</i> )				
<b>Sosnovskio barštis</b> ( <i>Heracleum sosnowskyi</i> )				

3. UŽDUOTIS. Kokiomis savybėmis turi pasižymėti augalai, kad jos lengvai plistų? Sujunkite rodyklėmis.

PLATINA GYVŪNAI	SĖKLOS LENGVOS
PLATINA VĖJAS	SĖKLOS TURI „KIBUKUS“
	SULTINGI VAISIAI
	SĖKLOS TURI SKRISTUKUS

Kas dar padeda platinti augalus?.....

4. UŽDUOTIS. BANDYMAS „Sėklų lenktynės“.
  - Suraskite klevo (Uosialapio ar paprastojo klevo) vaisių su sėklomis ir ištiesę ranką paleiskite pavėjui. Išmatuokite atstumą, kurį įveikė klevo vaisius ir įrašykite į lentelę.
  - Suraskite sprigės augalą (bet kokios rūšies), atsargiai palieskite augalo vaisių (ankštarėlę) ir stebėkite kur nuskrenda sėklos. Išmatuokite atstumą nuo augalo iki sėklos. Rezultatus įrašykite į lentelę.
  - Bandymą kartokite bent po kelis kartus.

Augalas	Atstumas, cm	Laimėtojas (I, II vieta)
Klevo vaisius		
Sprigės sėklos		

**Pastaba: pastebėjus Sosnovskio barštį, jo negalima liesti!**