

Ekoskolas aktivitātes 4.vidusskolā

Divu dienu izglītojoši pasākumi vides izziņāšanā noslēdza mācību gada zināšanu un prasmju uzkrāšanas aktivitātes.

Sākumskolas klasēs devās ekopārgājienos "Dabas daudzveidība". Īpaši čakli darbojās 4.a un 4.b klases (audzinātājas K.Cielava un I.Šefanovska) apzinot ārstniecības augus, kas aug tepat pludmalē un piejūras parkā. Īstā pārgājienā devās 3.a un 3.b klases (audzinātājas A.Koha un L.Taubere) pētot un izziņot Staldzenes stāvkrustu, pludmali un Bušnieku ezeru.

5.-8.klašu un 10.-11.skolēni Ekodienā darbojās skolēnu grupās, katrs pēc savām interesēm un spējām, dažādās stacijās pētot skolas pagalma vides pH, ar sk. I.Kraules palīdzību iepazīstot klasēs izvietotos istabas augus un veidojot auga labas kopšanas pase, startēja orientēšanās aktivitātēs pilsētā palīdzot 10.a klases skolniecēm K.Lazdānei, E.Maurerei, sk.J.Andersonei un S.Ekmanei. 11.a klases skolniece Ekopadomes prezidente pārbaudīja, cik labi skolēni orientējas savā skolā. Klases sportiskākie skolēni cīnījās strītbolā 10.c klases skolēnam S.M.Caunem un 11.a klases skolēnam R.Ērkšķim esot tiesnešu lomā. 8.klašu meitenes D.Latiševa un E.Vintere vadīja augļu salātu staciju, bet 10.a M.Krūkle, A.Čakste un K.Lazdāne staciju "Meitenes kustās". Skolēni izgatavoja jaunas atgādnas par ūdens, elektrības taupīšanu un klašu telpu vēdināšanas aktualizēšanu sk.A.Beltes vadībā. Brīvos brīžos tika spēlētas arī skolēnu pašveidotās vides izziņas galda spēles. Kā arī tika iekārtota un visu jūniju skolas vestibilā būs redzama plakātu izstāde ar klašu darbu šā gada ekoskolas tēmā "Skolas vide un apkārtnē". Paldies visai 10.a klases par aktīvu atbalstu Ekodienas staciju vadīšanu un skolas logo samteņu izskatā veidošanu. Ekodienas 1.vietu 5.-7.klašu grupā par veiksmīgāko darbošanos izcīnīja ar vienādu punktu skaitu 5.a un 7.a, bet 8.-11.klašu grupā 8.b klase.

Ekoskolas koordinatore I.Bērzniece

EKO

PĀRGĀJIENS

Plūdmaiņi ir klasi!
(2019.05.00/19)

Ēdņi nokļūst plūdmaiņi?
Cēloņi būs dažādu augu, bet interesants! Tas apjoms
ar ko katrām ir mērķu un pa pilsētu!

Prasīto laiku plūdmaiņi!
(2019.05.20/19)

Ēdņi pavasarī ir brīvs laiku plūdmaiņi?
Prasīto laiku, spēlējām bumbu, ēdām
kārti pavārīto ēdām, dāzā! katrā
kristu no apkārt, tas bija ļoti jauki!

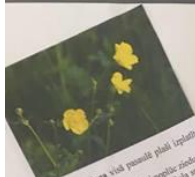
Atvadām vai nē?!

Solām atvadām bet darīsim nē darīsim, tas
bet darīsim, lai cits. Tur nūjiņa tīrai augi
bet arī glābsimāki!



4. KLASE

Savvaļas indīgie augi



Kūņģis ir viena no visbiežāk sastopamajiem savvaļas augiem. Tās ziedos ir dzeltena krāsa, kas ir raksturīga šai sugai. Augs ir diezgan izteikti aromātisks, un tas ir raksturīgs daudzām savvaļas vietām. Augs ir diezgan izteikti aromātisks, un tas ir raksturīgs daudzām savvaļas vietām.



Parastais bērķvedis ir augis, kas ir raksturīgs daudzām savvaļas vietām. Tās ziedos ir dzeltena krāsa, kas ir raksturīga šai sugai. Augs ir diezgan izteikti aromātisks, un tas ir raksturīgs daudzām savvaļas vietām.



Indiņš ir viena no visbiežāk sastopamajiem savvaļas augiem. Tās ziedos ir baltā krāsa, kas ir raksturīga šai sugai. Augs ir diezgan izteikti aromātisks, un tas ir raksturīgs daudzām savvaļas vietām.



Melnā rakve ir viena no visbiežāk sastopamajiem savvaļas augiem. Tās ziedos ir dzeltena krāsa, kas ir raksturīga šai sugai. Augs ir diezgan izteikti aromātisks, un tas ir raksturīgs daudzām savvaļas vietām.



Bērķvedis ir viena no visbiežāk sastopamajiem savvaļas augiem. Tās ziedos ir dzeltena krāsa, kas ir raksturīga šai sugai. Augs ir diezgan izteikti aromātisks, un tas ir raksturīgs daudzām savvaļas vietām.



Cetrpils ir viena no visbiežāk sastopamajiem savvaļas augiem. Tās ziedos ir dzeltena krāsa, kas ir raksturīga šai sugai. Augs ir diezgan izteikti aromātisks, un tas ir raksturīgs daudzām savvaļas vietām.



Melnā rakve ir viena no visbiežāk sastopamajiem savvaļas augiem. Tās ziedos ir dzeltena krāsa, kas ir raksturīga šai sugai. Augs ir diezgan izteikti aromātisks, un tas ir raksturīgs daudzām savvaļas vietām.



Purva rakve ir viena no visbiežāk sastopamajiem savvaļas augiem. Tās ziedos ir dzeltena krāsa, kas ir raksturīga šai sugai. Augs ir diezgan izteikti aromātisks, un tas ir raksturīgs daudzām savvaļas vietām.



Rakve ir viena no visbiežāk sastopamajiem savvaļas augiem. Tās ziedos ir dzeltena krāsa, kas ir raksturīga šai sugai. Augs ir diezgan izteikti aromātisks, un tas ir raksturīgs daudzām savvaļas vietām.



Plekkmalnā ir viena no visbiežāk sastopamajiem savvaļas augiem. Tās ziedos ir dzeltena krāsa, kas ir raksturīga šai sugai. Augs ir diezgan izteikti aromātisks, un tas ir raksturīgs daudzām savvaļas vietām.

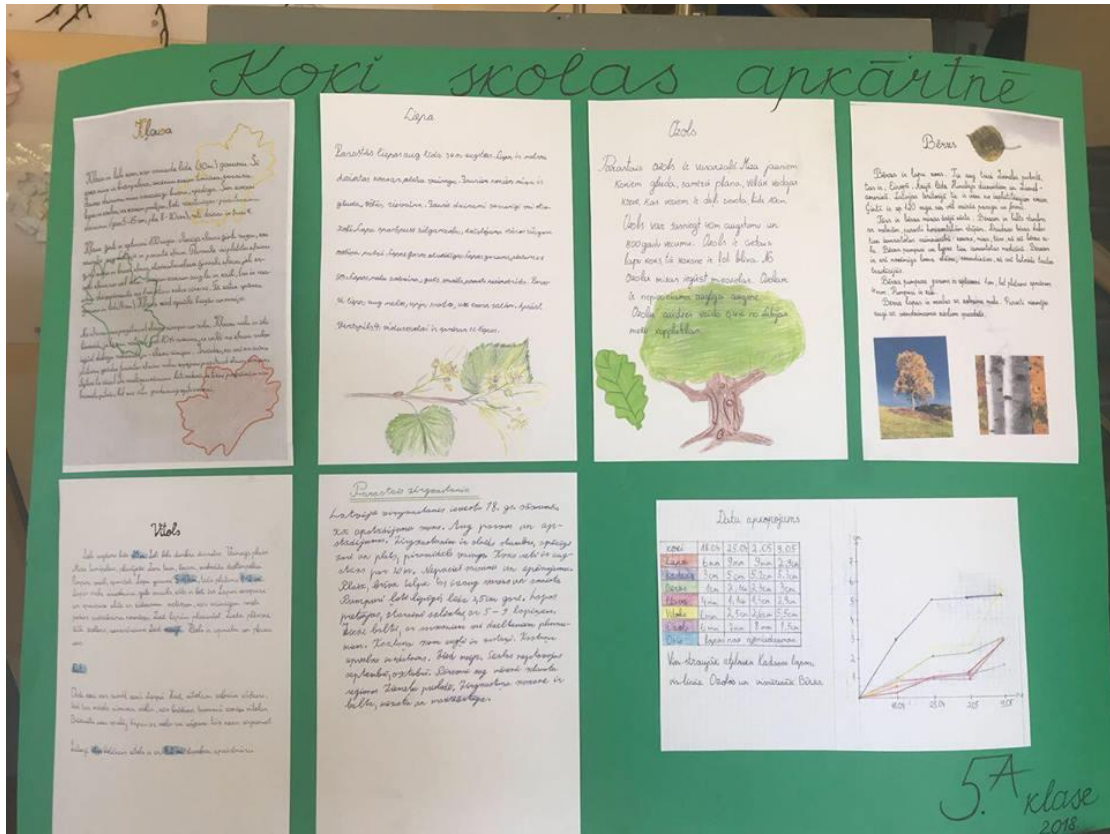


Kāpostiņš ir viena no visbiežāk sastopamajiem savvaļas augiem. Tās ziedos ir dzeltena krāsa, kas ir raksturīga šai sugai. Augs ir diezgan izteikti aromātisks, un tas ir raksturīgs daudzām savvaļas vietām.



Rakve ir viena no visbiežāk sastopamajiem savvaļas augiem. Tās ziedos ir dzeltena krāsa, kas ir raksturīga šai sugai. Augs ir diezgan izteikti aromātisks, un tas ir raksturīgs daudzām savvaļas vietām.

7. ad.



Iepriekšējo fotogrāfiju autore K.Krinkele









Fotogrāfiju autore S.Ozoliņa