

PATVIRTINTA
Vilniaus lopšelis-darželis
„Pagrandukas“
direktoriaus 2021 m. sausio 11 d.
įsakymu Nr. V- 10



VILNIAUS MIESTO IKIMOKYKLINIŲ IR PRIEŠMOKYKLINIŲ UGDYMO ĮSTAIGŲ FOTOGRAFIJŲ KONKURSO „ŽIEMOS RAŠTAI“ NUOSTATAI

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Vilniaus miesto ikimokyklinių ir priešmokyklinių ugdymo įstaigų fotografijų konkurso „Žiemos raštai“ (toliau – paroda) nuostatai reglamentuoja organizuojamos parodos tikslus, organizavimo tvarką, eigą ir dalyvavimo sąlygas.
2. Parodą organizuoja Vilniaus lopšelis-darželis „Pagrandukas“ kartu su Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Miesto tvarkymo ir aplinkos apsaugos skyriaus Aplinkos apsaugos ir želdinių tvarkymo poskyriu.
3. Paroda skirta atskleisti Vilniaus miesto, savo kiemo gamtos grožį žiemą ir juo dalintis, patirti džiaugsmą tyrinėjant gamtos reiškinius žiemą, atrandant ir įamžinant fotografijose stebėtus žiemos sukurtus raštus, piešinius, snaiges.
4. Parodos organizavimą koordinuoja Vilniaus lopšelio-darželio „Pagrandukas“ direktoriaus pavaduotoja ugdymui Jolanta Gaidelienė. Kontaktai: tel. 868474751, el. paštas: pavaduotoja.pagrandukas@gmail.com

II. TIKSLAS IR UŽDAVINIAI

5. Parodos tikslas – skatinti lopšelių/darželių bendruomenės tyrinėti gamtą, suprasti žiemos reiškinius, stebėti vandens virsmus žiemą, atskleisti Vilniaus miesto gamtos grožį bei įvairovę ir jį populiarinti.
6. Parodos uždaviniai:
 - 6.1. Sužadinti vaikų atradimo džiaugsmą ir skatinti ugdytis gamtamokslinę kompetenciją kartu su suaugusiais stebint ir aiškinantis orų pokyčius žiemą, juos susiejant su snaigių, šerkšno, varveklių, ledo ar sniego dangos susidarymu, fiksuoti gamtos sukurtus paveikslus skaitmeniniu fotoaparatu, mobiliuoju telefonu ar kitomis priemonėmis.
 - 6.2. Skatinti tėvų, pedagogų, vaikų ir visos bendruomenės kūrybinį bendradarbiavimą stebint gamtą, joje vykstančius pokyčius, fiksuojant įdomiausius vaizdus.
 - 6.3. Plėtoti Vilniaus miesto ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo įstaigų bendravimą ir bendradarbiavimą.

III. DALYVIAI

7. Parodoje kviečiami dalyvauti Vilniaus miesto ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo įstaigų ugdytiniai, jų tėvai, pedagogai ir kiti šių įstaigų bendruomenių nariai. Džiugu, jeigu konkurse dalyvaus vilniečių šeimos, kurios tyrinės aplinką ir pasidalins patirtimi, įspūdžiais.

IV. PARODOS ORGANIZAVIMAS

8. Parodai siunčiamos skaitmeninės fotografijos. Jų tematika turi atitikti parodos tikslą. Nuotraukų formatas – JPG, dydis neturi viršyti 5 MB. Būtina nurodyti fotografavimo datą ir pagal galimybes apibūdinti orą (sninga, lyja, yra sniego danga ir pan., kad būtų suprantama; 2 priede pateikiami kai kurie terminai, kurie padės pedagogams aiškinant vaikams orų kaitą žiemą – rekomenduojame pažiūrėti filmuką apie snaiges ir pasikalbėti apie ledą, sniegą, šerkšną).

9. Nuotraukos ir užpildyta dalyvio anketa (1 priedas) siunčiamos el. paštu pavaduotoja.pagrandukas@gmail.com iki 2021 m. vasario 25 d.

10. Įdomiausios nuotraukos bus talpinamos Vilniaus m. lopšelio-darželio „Pagrandukas“ internetinėje svetainėje www.pagrandukas.vilnius.lm.lt, Vilniaus miesto savivaldybės interneto svetainėje aplinka.vilnius.lt, eksponuojamos Vilniaus miesto švietimo įstaigose.

11. Visi konkurso dalyviai bus apdovanoti Vilniaus m. savivaldybės padėkos raštais, kurie bus išsiųsti dalyvio anketoje nurodytu el. paštu; įdomiausių, originaliausių nuotraukų autoriai – dovanėlėmis.

V. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

12. Pateikdami konkurso dalyvio paraišką ir medžiagą konkursui dalyviai sutinka, kad konkurso organizavimo tikslais vaizdinė medžiaga, vaizdo įrašai, informacija apie pateiktas nuotraukas ir konkurso dalyvį bus naudojami (skelbiami) organizatorių interneto svetainėje, spaudoje ir (ar) kituose informavimo šaltiniuose siekiant informuoti apie konkurso eigą ir rezultatus, konkurso organizatorių veiklos viešinimo, žinomumo tikslu.

13. Dalyvavimas šiame konkurse reiškia konkurso dalyvio(-ių) sutikimą su visomis konkurso sąlygomis.

14. Išsamesnė informacija teikiama el. paštu: direktore@pagrandukas.vilnius.lm.lt, telefonu 8 672 26273.

1 PRIEDAS

VILNIAUS MIESTO IKIMOKYKLINIŲ IR PRIEŠMOKYKLINIŲ UGDYMO ĮSTAIGŲ FOTOGRAFIJŲ PARODA „ŽIEMOS RAŠTAI “ DALYVIO (-IŲ) ANKETA

Kūrybinio (fotografijos) darbo pavadinimas	
Įspūdžiai, emocijos ieškant, tyrinėjant, stebint fotografuojamą objektą.	
Oro sąlygų apibūdinimas fotografavimo metu	
Dalyvio(ių) vardas, pavardė, amžius	
Ugdymo įstaiga	
Pedagogo vardas ir pavardė	
Elektroninis paštas	

TERMINŲ PAAIŠKINIMAS

Pūga. Toks atmosferos reiškinys, kurio metu vėjui pernešant nuo paviršiaus pakeltą arba krintantį sniegą sumažėja matomumas.

Snygis. Kietieji krituliai, susidarantys iš ledo kristalų (snaigių).

Snaigės. Kai debesų temperatūra žemesnė už nulinę ir juose daug drėgmės, susiformuoja sniego kristalai. Vandens garai ir ištirpę kristalai sudaro snaiges. Snaigės susiformuoja skirtingomis sąlygomis, todėl jos skiriasi viena nuo kitos. Kaip nėra dviejų visiškai vienodų žmonių, taip nėra ir dviejų vienodų snaigių. Snaigių formų, priklausomai nuo formavimosi sąlygų, būna labai įvairių. Dažniausiai pasitaiko prizmės, plokštelės, adatos ir dendrito formų snaigių (žr. 1 pav.). Snaigės gali būti adatos, šešiabriaunio ritinio, plokštelės, medžio ir žvaigždės formos, retkarčiais pasitaiko dviejų žvaigždžių, sujungtų ledo kristalėliu, formos snaigės. Esant labai šaltam orui, susidaro mažos snaigės, esant šiltesniam – didesnės. Snaigių skersmuo gali siekti kelis milimetrus. Krisdamos jos dažnai susijungia tarpusavyje, suformuodamos gana stambius sniego dribsnius, kurių skersmuo – nuo 1 mm iki keliolikos centimetrų. Ypač dideli dribsniai susidaro, esant tykai ar pučiant labai silpnam vėjui.

učiant labai silpnam vėjui.



1 pav. Ledo kristalų formos ore

Sniegas	Kieti krituliai, iškrintantys kristalų arba dribsnių pavidalu.
Sniego danga	Sniego sluoksnis, susidarantis sningant. Sniego dangai taip pat priskiriamas ir ledo sluoksnis, kuris susidaro ant sniego paviršiaus, jo viduje arba ant žemės.
Šlapdriba	Krituliai, iškrintantys esant teigiamai temperatūrai tirpstančio sniego pavidalu. Kartais kartu su tipstančiomis snaigėmis iškrinta ir lietaus lašai.
Šalna	Oro temperatūros nukritimas žemiau 0 °C vakare ir naktį, kai dieną temperatūra būna teigiama. Šalnos paprastai būna pavasarį ir rudenį, kai vidutinė oro temperatūra jau arba dar yra teigiama.
Šarma	Kristalinės baltos nuosėdos, susidarančios ant Žemės paviršiaus ir daiktų (horizontalių arba mažo polinkio). Nuosėdos susidaro sublimuojantis ore esantiems vandens garams ir jiems susilietus su daiktais esant tykai, silpnam vėjui, giedrai arba mažam debesuotumui.
Šerkšnas	Baltos, purios sniego arba ledo pavidalo nuosėdos, susidarančios ant laidų, medžių šakų, žolių ir kt.

http://www.hkk.gf.vu.lt/wordpress/wp-content/uploads/studentams/Meteorologijos_ivadas.pdf

<http://www.meteo.lt/ivairenybes/terminu-zodynelis>

Mikropasaulis: vienos snaigės gyvenimo istorija: <https://www.youtube.com/watch?v=kkCc9pfaxvw>

<https://vimeo.com/87342468>