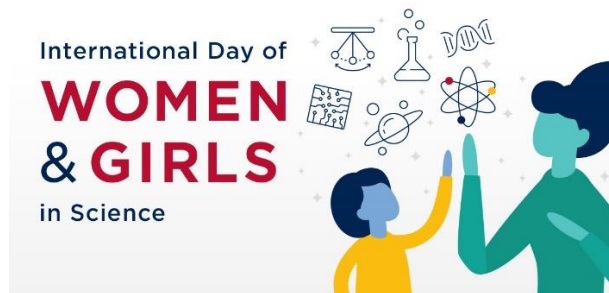


VILNIAUS LOPŠELIO-DARŽELIO „ŠNEKUTIS“
RESPUBLIKINIO PROJEKTO
„TARPTAUTINĖ MOTERŲ IR MERGAIČIŲ MOKSLE DIENA“
NUOSTATAI



Nuotrauka iš www.queensu.ca svetainės

Vasario 11 dieną visame pasaulyje minima Tarptautinė moterų ir mergaičių moksle diena. Jungtinių Tautų Organizacija (JTO) pastebėjo, kad moterys rečiau nei vyrai įgyja mokslinius laipsnius STEM (gamtos mokslų, technologijų, inžinerijos, matematikos) srityse todėl 2015 metais Generalinėje Asamblėjoje priėmė rezoliuciją dėl Tarptautinės moterų ir mergaičių moksle dienos minėjimo. Šią dieną siekiama atkreipti dėmesį, skatinti ir užtikrinti didesnę ir lygiateisę moterų įsitraukimą į mokslą. Vilniaus lopšelyje-darželyje “Šnekutis” projektas vykdomas antrus metus.

„Kuo daugiau akcentuosime lyčių lygybės svarbą visose srityse, kuo daugiau stiprių lyderių moterų matysime įvairiuose formatuose, tuo labiau įkvėpsime mergaites ir moteris – mūsų pasiekimams nėra jokių lubų, yra tik pasiryžimas, sunkus darbas ir tikėjimas savimi“. Švietimo, mokslo ir sporto viceministrė Agnė Kudarauskienė (naujienos.vu.lt).

Daugiau informacijos apie Tarptautinę moterų ir mergaičių dieną moksle galite rasti internetiniame puslapyje: <https://www.womeninscienceday.org>

Mokslininkas – mokslo profesionalas, vykdamas tikslingą objektyvių žinių apie gamtą ar visuomenę gavimo veiklą, siekdamas praturtinti ir tiksliau formuoti objektyvų (mokslinį) pasaulio supratimą, vaizdą. Plačiąja prasme mokslininkas yra bet koks žmogus, kuris, taikydamas mokslinius metodus, plečia („daugina“) žmonijos objektyvias žinias arba kitaip dalyvauja tokioje veikloje. Mokslininkas yra tyrėjas, turintis mokslo laipsnį (LR mokslo ir studijų įstatymo 4 str. 12 d.).

Mokslininkas – tai žmogus, turintis neįprastai plačių ir gilių įvairių sričių (mokslo, meno) žinių. Dažnai mokslininkai atranda naujų būdų, kaip pagerinti žmonių gyvenimą. Mokslininko darbas remiasi teorijos, stebėjimo, eksperimento ir analizės ciklu. Mokslininkai – tai reto išvalgumo vyrai ir moterys, darantys pasauliui naujus atradimus. Tikras mokslininkas – ir svajotojas, ir poetas, ir fantazuotojas (<https://gamta5-6.mkp.emokykla.lt/lt/mo/zinynas/mokslininkas/>).

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Ikimokyklinio, priešmokyklinio, bendrojo ugdymo įstaigų bendruomenių projekto „Tarptautinė moterų ir mergaičių moksle diena“ (toliau projektas) nuostatai reglamentuoja projekto tikslus, organizavimo tvarką, eigą ir dalyvavimo sąlygas.
2. Projektą organizuoja Vilniaus lopšelis-darželis „Šnektis“. Koordinatorė mokytoja, dirbanti pagal ikimokyklinio ugdymo programą, Gintarė Laurinėnaitė.
3. Projekto nuostatai skelbiami Vilniaus lopšelio-darželio „Šnektis“ interneto svetainėje www.snektis.vilnius.lm.lt

II. TIKSLAS IR UŽDAVINIAI

4. Skatinti ikimokyklinio, pradinio ir bendrojo ugdymo įstaigose minėti Tarptautinę moterų ir mergaičių dieną moksle:
 - 4.1 Sukurti palankią ugdymosi aplinką vaikams tyrinėjant, bendradarbiaujant su bendraamžiais ir suaugusiais, supažindinti su moterų veikla moksle.
 - 4.2 Sukuriant palankią ugdymosi aplinką mergaitėms ir merginoms ugdyti jų pozityvų požiūrį į mokslą.
 - 4.3 Suteikti galimybę pedagogams kartu su ugdytiniais (ugdytinių tėvais, mokslininkais) sukurti įdomią veiklą susijusią su moterų veikla moksle.
 - 4.4 Skatinti dalyvius taikyti netradicines pažinimo, tyrinėjimo priemones.
 - 4.5 Skatinti ikimokyklinio, pradinio, bendrojo ugdymo įstaigų pedagogų bendradarbiavimą, dalijimąsi gerąja patirtimi.

III. DALYVIAI

5. Konkurse kviečiami dalyvauti ikimokyklinio, priešmokyklinio, pradinio ir bendrojo ugdymo įstaigų bendruomenės nariai: vaikai, tėvai, pedagogai.

IV. ORGANIZAVIMO TVARKA

6. Projektas vyks nuo **2024 m. vasario 2 d. iki 2024 m. vasario 29 d.**
7. Projekto veiklos reikalavimai:
 - 7.1 Dalyviai savarankiškai išsirenka moterį mokslininkę, apie kurią nori sužinoti daugiau. Tai gali būti pvz. lietuvė mokslininkė Urtė Neniškytė, lietuvių kilmės mokslininkė Birutė Galdikas, užsienio mokslininkės: Marie Curie, Mae Jemison, Grace Happer ir kitos.
 - 7.2 Klasėje/grupėje mokytojai kartu su mokiniais (ugdytinių tėvais, mokslininkais) parengia veiklos planą, kurio metu daugiau sužino apie išsiritą moterį mokslininkę, jos atradimus bei atlieka veiklą susijusią su išrinktos mokslininkės veikla. Veiklą (STEAM, inžinerinė užduotis, eksperimentas, stebėjimas, tyrimas, kompiuterinė užduotis ir t.t.) ir jos trukmę pasirenka patys mokytojai.
 - 7.3 Klasėse/grupėse nuo vasario 2 d. iki vasario 26 d. vykdomos veiklos, kurios padeda vaikams sužinoti apie moterų mokslininkių indėlį moksle.

- 7.4 Iki vasario 29 d. dalyviai atsiunčia užpildytą dalyvio lentelę (Priedas Nr. 2). Prašome atidžiai patikrinti ar teisingai įvedėte duomenis ir nepalikote klaidų.
- 7.5 Padėkos dalyviams bus išrašomos pagal duomenis nurodytus lentelėje. Dalyvio lenteles prašome siųsti el. paštu: steam.snekutis@gmail.com
- 7.6 Iš atsiųstų veiklų aprašymų bus sukurta elektroninė knygelė su visų dalyvių veiklų aprašymais, nuotraukomis.
- 7.7 Atsiųsdami nuotraukas užtikrinte, kad suteikiate leidimą platinti nuotraukas internetinėje erdvėje.

V. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

8. Organizatoriai pasilieka teisę šio projekto metu atsiųstas nuotraukas, veiklų aprašymus panaudoti įstaigos internetinėje svetainėje, spaudoje, internetinėje erdvėje.
9. Visi projekto dalyviai bus apdovanoti įstaigos padėkos raštais, kurie bus išsiųsti dalyvio anketoje nurodytu el. paštu.

Idėjos, kur ieškoti informacijos apie moteris mokslininkes:

- V. Aprimaitė, V. Urbonaitė „Vakaro istorijos Lietuvos mergaitėms: 100 istorijų apie Lietuvos moteris“.
- F. Cavallo, E. Favilli „Vakaro istorijos mergaitėms maištininkėms. Šimtas pasakojimų apie išskirtines moteris“.
- F. Cavallo, E. Favilli „Vakaro istorijos mergaitėms maištininkėms“, II dalis.
- Internetinėje svetainėje www.skaitaunuogimimo.lt knygų serija: „Little People, Big Dreams“: „Marie Curie“.
- Laidos „Mokslo sriuba“ „Youtube“ paskyroje laidų ciklas „Moterys moksle“.
- Internetinėje paieškoje raktažodžiai: Nobelio premijos laimėtojos, women in steam, moterys mokslininkės, international day of women and girls in science ir kt.
- <https://www.wingsworldquest.org/fellows>
- <https://carlyandadam.com/thecarlyandadam/2019/2/26/womens-history-month-stem-read-alouds?format=amp&fbclid=IwAR2gsG4V9qcQrBmF883zwhbrEp0sx6ftwP0tiRTmAiMGo59V5owTpxPcwHc>
- https://carlyandadam.com/thecarlyandadam/read-aloud-stem-activities-for-kids-to-celebrate-womens-history-month2?format=amp&fbclid=IwAR2bprlsrv_EeTkxkEUrNK-KohclckiIXjnJ2hdd3P_VmMSUnYfzycgLrwc
- <https://carlyandadam.com/thecarlyandadam/12-picture-books-that-celebrate-women-in-stem?fbclid=IwAR1T-vLo8TmmzUaUuJuTt5dgPaIA0RYgZjZeA76f4MudHiT8oWgeQK0R-ko>

DALYVIO KORTELĖ

<p>Pedagogo vardas, pavardė <i>(prašome nurodyti visų projekte dalyvaujančių pedagogų vardus ir pavardes)</i></p>	
<p>Klasės/grupės pavadinimas, amžius</p>	
<p>Ugdymo įstaigos pavadinimas</p>	
<p>Kontaktiniai duomenys <i>(adresas, el. paštas, tel. nr.)</i></p>	
<p>Moteris/mergina mokslininkė, apie kurią norėjote sužinoti daugiau <i>(vardas, pavardė, gimimo-mirties datos, profesija, tyrimų sritis ir pan.)</i></p>	
<p>Įdomūs faktai iš mokslininkės biografijos</p>	
<p>Projekto metu vykdytos veiklos aprašymas</p>	
<p>Veiklos nuotraukos <i>(jeigu siunčiate nuotraukas su matomais vaikų veidais, suprantame, kad siuntėjas turi leidimą jas naudoti spaudoje, internete, konkurso reklaminiiais tikslais)</i></p>	