



## Gegužės 21 d. Pasaulinė kultūrų puoselėjimo diena / Lietuvos tautinių bendrijų diena

Šia proga nuoširdžiai sveikiname visus mūsų mieste įsikūrusias tautines bendrijas ir jų atstovus, kurie neatlygintinai saugo savo kultūrą, ją turtina ir populiarina.

Nuoširdžiai linkime, kad Pasaulinė kultūrų puoselėjimo ir Lietuvos tautinių bendrijų diena įkvėptų mus gerbti vienas kitą, puoselėti įvairias kalbas ir tradicijas bei dirbti kartu Tėvynės labui.

Visagino savivaldybė



Gegužės 12 dieną vykusiamе posėdyje Vyriausioji rinkimų komisija (VRK) patvirtino Visagino savivaldybės mero rinkimų rezultatus: savivaldybei artimiausius ketverius metus vadovaus Erlandas Galaguz. Nuoširdžiai sveikiname darbus tęsiantį savivaldybės merą ir linkime sklandaus darbo, leisiančio užtikrinti gyventojų gerovę ir sparčią mūsų miesto plėtrą!

## Džiugi žinia: įkurtas Visagino inovacijų klasteris!



Kuriame Lietuvos ateitį  
2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programa

2023 m. balandžio 30 d. Visagino savivaldybės administracija baigė įgyvendinti projektą „Visagino inovacijų klasterio kūrimas“ (toliau – projektas). Projektas buvo įgyvendintas pagal 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 7 prioriteto „Kokybiško užimtumo ir dalyvavimo darbo rinkoje skatinimas“ Nr. 07.1.1-CPVA-V-906 priemonę „Kompleksinė paslaugų plėtra integruotų teritorijų vystymo programų tikslinėse teritorijose“. Projektą iš dalies finansuoja Europos regioninės plėtros fondas.

**Projekto tikslas** – padidinti neformalaus švietimo, laisvalaikio ir (ar) paslaugų prieinamumą Visagino miesto gyventojams ir sudaryti sąlygas Visagino miesto gyventojų užimtumui didėti.

**Įgyvendintos projekto veiklos. Siekiant atnaujinti esamas patalpas ir sukurti naujus traukos centrus, skirtus neformalaus švietimo ir laisvalaikio paslaugų teikimui Visagino mieste:**

1. Atliktas nenaudojamų, apleistų patalpų remontas, pritaikant jas klasterio dirbtuvėms:

– Visagino kultūros centras, pastato adresu Vilties g. 5, Visaginas, patalpų remontas ir pritaikymas klasterio veikloms;  
– Visagino „Verdenės“ gimnazija, pastatas adresu Taikos pr. 21, Visaginas;  
– Visagino „Atgimimo“ gimnazija, pastatas adresu Tarybų g. 23A, Visaginas.

2. Įsigyta klasterio dirbtuvių įranga, įrankiai, baldai, kompiuterinė technika.

**Visagino inovacijų klasteris** – tai erdvė, skirta visiems Visagino gyventojams ir svečiams, laikinai apsisojusiems Visagine, realizuoti kūrybines idėjas, kurti produktus ar jų prototipus naudojantis inovatyviomis technologijomis. Čia visi miesto gyventojai gali nevaržomai naudotis bendradarystės erdvėmis, kuriose ras įvairių kompiuterinę techniką, skirtą ruošti 3D modelius, atlikti grafinius ar vaizdo montavimo darbus. Šiame klasteryje sukurta kūrybinė ekosistema, skirta kurtis įvairiems neformalaus švietimo būreliams, dirbtuvėms ar kitokioms veikloms, o šioms veikloms vykdyti sklandžiai bus įdiegtos nesudėtingai naudojamos technologijos, dažnai randamos atvirose kūrybinėse dirbtuvėse, FabLab gamybos laboratorijose ir kituose panašiuose klasteriuose.

Visų dirbtuvių bendras tikslas yra integruoti skirtingas veiklas ir išnau-

doti visus turimus įrangos privalumus. Siekiama tobulinti tradicines gamybos technologijas pasitelkiant skaitmeninius įrankius ir elektroniką, taip ugdant ne tik suaugusiųjų kūrybiškumą ir inovacijas, bet skatinti ir moksleivių kūrybiškumą bei verslumą, todėl klasterį sudaro trys biudžetinės įstaigos, kurios yra skirtingo lygio: pradedant nuo dviejų gimnazijų, kuriose moksleiviai pradėtų pažinti su technologija ir jos panaudojimu paprastesne, žemesnio lygio įranga. Įpratę ir pramokę šios įrangos valdymo pagrindų, vėliau turėtų galimybę tęsti veiklas Visagino kultūros centre įrengtose patalpose, kurios turi daugiau ir pažangesnės technikos. Taip būtų užtikrintas veiklų tęstinumas ir mokymasis palaipsniui naudotis šiomis technologijomis. Įgyvendinant projektą buvo įrengtos įvairios patalpos (pasirinkti patalpų pavadinimai susiję su Ignalinos atominė elektrine).

**Projekto finansavimas:** Europos regioninės plėtros fondas ir LR valstybės biudžetas finansuoja 191 920,84 Eur, Visagino savivaldybės administracijos įnašas į projektą – 43 389,55 Eur ir bus dengiamos PVM išlaidos iš Visagino savivaldybės biudžeto.

**Projekto pareiškėjas** – Visagino savivaldybės administracija.

**Projekto partneriai:** Visagino kultūros centras, Visagino „Atgimimo“ gimnazija, Visagino „Verdenės“ gimnazija.

## Dėl legioneliozės profilaktikos

Informuojame, kad gegužės 23 d. vienai parai bus padidinta karšto vandens temperatūra iki 75 laipsnių. Pagrindinė ir esminė profilaktikos priemonė – temperatūros palaikymas visoje karšto ir šalto vandens sistemoje.

Karšto vandens temperatūra sistemoje turi būti 50–60 °C (per daug karštas, kad ranką jame būtų galima laikyti daugiau nei kelias sekundes).

**Rekomenduojame gyventojams profilaktikos taikymo dieną:**

- Sekti pranešimus, kada bus atliekamas termošokas;
- Nesinaudoti karštu vandeniu, nesiliesti prie įkaitusio gyvatuko;
- Per termošoką maždaug 5 min. atsukti visus karšto vandens čiaupus;
- Stebėti prietaisų, vandens čiaurų, maišytuvų, žarnelių būklę;
- Nuimti čiaurų, dušų galvutes ir nuvalyti nuosėdas.

## О профилактике легионеллеза



Уважаемые жители. Сообщаем вам, что для профилактики легионеллеза, 23 мая, на один день,

температура горячей воды будет повышена до 75 градусов. Основной и необходимой мерой профилактики является поддержание температуры во всей системе горячего и холодного водоснабжения. Температура горячей воды в системе должна быть 50–60 °C (слишком горячая, чтобы держать руку дольше нескольких секунд).

**Рекомендуем жителям в день применения профилактических мер:**

- Следить за сообщениями, когда будет выполнен тепловой шок;
- Не использовать горячую воду, не прикасаться к нагретому змеевику;
- Для теплового шока примерно на 5 минут открыть все краны с горячей водой;
- Следить за состоянием техники, водопроводных кранов, смесителей, шлангов;
- Снять краны, душевые головки и очистить налет.

Visagino savivaldybės pateikta informacija, paskelbta pagal sutartį Nr. 5-275 · Информация предоставлена Висагинским самоуправлением и публикуется по договору № 5-275

## Завершен проект «Создание Висагинского инновационного кластера»



30 апреля в нашем самоуправлении был успешно завершен проект «Создание Висагинского инновационного кластера».

Как говорится в описании проекта, его целью является повышение доступности неформального образования, досуга и услуг для жителей Висагинаса, а также создание условий для повышения занятости населения.

Иными словами, с началом работы инновационного кластера у каждого жителя города появится возможность приобрести навыки работы на том или ином современном оборудовании. Это может быть, например, 3D-прин-

тер, деревообрабатывающий станок или станок для широкоформатной печати на ткани, на которых можно будет изготовить для себя какую-нибудь нужную вещь, украшение или сувенир.

Основная часть кластера расположена в здании Висагинского культурного центра, а его филиалы – в гимназиях «Атгимимо» и «Вердянес».

В гимназии «Атгимимо» для кластера был оборудован бывший класс для уроков труда. После ремонта в нем установили лазерный станок, 3D-принтер и куттер для бумаги.

Учитель по технологиям Роландас Жилинскас рассказал, что на лазерном станке можно запрограммировать изготовление предметов различной конфигурации из дерева, пластика, кожи, древесностружечных плит.

На этом станке можно наносить на изделия гравировку, поверхностные и сквозные рисунки и над-

писи. В качестве примера Роландас рассказал об изготовлении медалей и заметил: «Если вы увидите потемневшую кромку, значит, это сделано на лазерном станке».

3D-принтер уже давно не является диковинкой, так что, вероятно, для работы на нем гимназистов особо учить не придется, но они могут делать нужные вещи для себя и для гимназии.



Продолжение на стр. 3