



## Bégimas Visagine, skirtas Lietuvos valstybės atkūrimo 105 - ioms metinėms paminėti

„Verdenės“ gimnazija kviečia į bégimą Visagino gatvėmis! Visagino „Verdenės“ gimnazijos fizinio ugdymo mokytojai kviečia visus aktyvius visaginečius prisijungti ir bégant Visagino gatvėmis paminėti Lietuvos valstybės atkūrimo dienos 105-ąsias metines!

Bégimas vyks 2023 m. vasario 10 d. Bégimo pradžia – 14.00 val.

**Startas ir finišas** – „Santarvės“ aikštėje, prie bažnyčios. **13.30–13.50 val.** bendra mankšta „Šokio ritmu“. **Maršrutas** – aplink I mikrorajoną. Distancijos ilgis apie 3,5 km.

Paminėkime šią reikšmingą datą kartu!



## Darbo skelbimai

Visagino savivaldybės administracija siekia sustiprinti savo efektyviai dirbančią komandą ir kviečia kompetentingus, atsakingus, nebajančius iššūkių, norinčius tobulėti profesinėje srityje ir prisidėti prie savivaldybės veiklos asmenis.

### Šiuo metu ieškome:

1. Strateginio planavimo ir investicijų valdymo skyriaus vyriausiojo specialisto (karjeros valstybės tarnautojo)
2. Transporto ir ūkio skyriaus vedėjo (darbuotojo, dirbančio pagal darbo sutartį)
3. Vienito ūkio valdymo ir statybos skyriaus Turto valdymo inžinieriaus (darbuotojo, dirbančio pagal darbo sutartį)

Konkursai pareigoms eiti paskelbti Visagino savivaldybės administracijos interneto svetainėje [www.visaginas.lt](http://www.visaginas.lt), rubrikoje – DARBO SKELBIMAI ir Valstybės tarnybos portale <https://portala.vtd.lt/lt/vtdtem-platevtdkonkursai-319-319.html>

## Ivyko susitikimas su „Atominis Visaginas“ turizmo maršruto kūrėjais



Sausio 25 dieną, Visagino savivaldybės atstovai susitiko su Vytauto Didžiojo universiteto mokslininkų ir visaginečių, kūrusių virtualų turizmo maršrutą „Atominis Visaginas“, komanda. Visagino savivaldybės meras Erlandas Galaguz didžiuodamas dėkojo VDU mokslininkams ir projekto vadovei prof. dr. Natalijai Mažeikienei už itin kūrybiškai, inovatyviai bei kruopščiai sukurtą išskirtinį virtualų gidas po Visagino miestą.

Pagrindinė ketverius metus vykdymo mokslinio projekto idėja – pasiūlyti inovatyvų skaitmeninį produktą, kuris paskatintų pažintinę turizmą,

išnaudojant unikalų šiam regionui branduolinės energetikos palikimą.

Tinklapis buvo kuriamas bendrabudriaujant su Visagino savivaldybe, Visagino turizmo plėtros centro ir Ignalinos atomine elektrine. Universitetinėje aplinkoje sukurtas tinklapis taps miesto nuosavybe ir, tikėtina, bus toliau plėtojamas, pritaikomas įvairiomis kalbomis ir sėkmingai naujodamas.

**Kviečiame apsilankytį bei pasidalinti su draugais: VIRTUALUS TURIZMO MARŠRUTAS ATOMINIS VISAGINAS**

Nuo 2017 metų VDU mokslininkai įgyvendina EDUATOM projektą „Ignalinos atominės elektrinės (IAE) regiono branduolinio edukacinio turizmo plėtojimo didaktinės technologijos“, Nr. 01.2.2-LMT-K-718-01-0084/232) (<https://eduatom.eu/>), skirtą sukurti virtualų turizmo maršrutą „Atominis Visaginas“ (projekto vadovė – prof. dr. Natalija Mažeikiienė).

Šis Sumaniosios specializacijos MTEP programos projektas, remiamas Europos regioninės plėtros fondo ir administruojamas LMT, siekia susieti edukacines veiklas už mo-kylos/klasės ribų su formaliuoju ugdymu.

Pranešimas parengtas pagal Visagino turizmo plėtros centro informaciją

## Pasirašyta Kolektyvinė sutartis

Šiuo metu vasario 1 d. Visagino savivaldybės administracijos direktorius Virginijus Andrius Bukauskas kartu su Visagino savivaldybės administracijos profesinės sąjungos atstovais – Konstantinu Bagdanavičiumi ir Aušra Andrijauskiene pasirašė Visagino savivaldybės administracijos ir Visagino savivaldybės administracijos profesinės sąjungos naują kolektyvinę sutartį, užtikrinančią savivaldybės darbuotojams socialines garantijas bei palankesnes darbo sąlygas.

„Tik konstruktivaus dialogo dėka pasiekiami naudingiausios sprendimus ne tik savivaldybės darbuotojams, bet ir gyventojams. Su savivaldybės specialistų darbo rezultatais kiekvienas susiduriame kasdien, todėl mums ypač svarbu girdėti vienas kitą bei palankiomis darbo sąlygomis didinti darbuotojų motyvaciją. Rezultate turime sparčiai tobulejantį miestą“, – po sutarties pasirašymo mintimis dalyosi Visagino savivaldybės administracijos direktorius V. A. Bukauskas.

Visagino savivaldybės profesinės sąjungos pirmininkas K. Bagdanavičius

čius teigė, kad džiaugiasi abieju sutarties šalių konstruktiviu darbu, nes tik tokiu būdu derybos vyksta sklandžiai ir pasiekiami geri rezultatai.

Šalyje susitarė dėl dirbančiųjų teisės į saugias ir sveikas darbo sąlygas: dirbtini nepatiriant darbe psichologinio bei kitų rūsių smurto, užtikrinant tinkamas priemones ir skiriant pakankamą dėmesį psichologinei bei kitų rūsių smurto darbe prevencijai. Sutartyje taip pat numatytos papildomos atostogų dienos mokymuisi, sveikatai gerinti, saviugdai ar savanorystei.



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

## Как и почему очищались бассейны выдержки топлива



С лета 2020 г. до декабря 2022 г. на ИАЭС был выполнен проект «Очистка дна бассейнов выдержки топлива», который включал в себя очистку дна бассейнов выдержки топлива от фрагментов ядерного топлива (иначе называемых – просыпей топлива) с использованием специально установленного оборудования.

### Срок реализации проекта

Работы по сбору просыпей ядерного топлива на первом блоке проводились в течение одного года (сентябрь 2021 г.–сентябрь 2022 г.). Срок выполнения аналогичных работ на втором блоке был сокращен в два раза – благодаря полученному опыту в организации работ, работы были ускорены и очистка дна проведена с июля 2022 г. до середины декабря 2022 г.

### Выполнение работ по очистке дна бассейнов

В ходе реализации проекта Подрядчик «Höfer&Bechtel GmbH» предоставил подводное осветительное оборудование и подводную видеокамеру, а также различные захваты. Также было представлено оборудование для сбора

отложений – сепаратор, предназначенный для сбора со дна бассейнов тяжелых частиц, стружки и песка. Следует отметить, что указанное оборудование использовалось при обращении с поврежденным топливом на втором блоке, что позволило в срок завершить проект по обращению с поврежденным топливом.

Для выполнения работ по проекту потребовалась дополнительные человеческие ресурсы – работа персонала предприятия была организована в две смены. Сама команда управления проектом лично участвовала в очистке дна бассейнов (работы по устранению замечаний подрядчика), так как в центральном зале и зале бассейнов выдержки топлива параллельно велись другие работы.

### Уникальность проекта

Основное назначение бассейнов выдержки – временное хранение отработавшего ядерного топлива (ОЯТ) под защитным слоем воды. Выделение тепла от ОЯТ устранилось заменой технологической воды. Помимо тепловыделяющих сборок, в воде временно хранились и специальные инструменты – это технологические сборки, загружаемые в активную зону реактора, и некоторые элементы конструкции реактора.

Важно отметить, что очистить дно бассейнов в период эксплуатации ИАЭС не представлялось возможным, т.к. в это время в бассейнах охлаждалось и хранилось отработавшее ядерное топливо.

За весь период эксплуатации, т.е. с конца 1983 г. по разным причинам

Продолжение на стр. 3