

ATOMINĖ EKSKURSIJŲ PROGRAMA VISAGINE

DARBO DIENOMIS, GRUPĖMS NUO 10 IKI 40 DALYVIŲ

**11:00-13.00 VAL. EKSKURSIJA PO
„KOSMINĮ“ VISAGINĄ
| KAINA ASMENIUI: 6,00 EUR**

Visaginas vertinamas kaip paslaptingas miestas, intriguojantis atomine praeitimi, aibe urbanistinių keistenybių ir unikalia vidine kultūra. Kviečiame paklaidžioti kosminio Visagino istorijų labirintais: pasiblaškyti po kiemus, akimis gaudyti nykstančius praeities ženklus, patirti utopinę harmoniją tarp miesto ir miško, įsiklausyti į garsovaizdį. Ekskursija atsakys į klausimą, kaip buvo statomas jauniausias Lietuvos miestas.



**14:15-15.15 VAL. VISAGINO Miesto
MUZIEJUS
| KAINA ASMENIUI: 2,00 – 4,00 EUR**

Naujai įkurtame Visagino miesto muziejuje Jūsų laukia miesto istoriją atskleidžiantys eksponatai: nuo unikalių 50-ies metų senumo artefaktų iki nuotraukų, liudijančių miesto raidą ir daugiakultūrinę dvasią. Moderniose ekspozicinėse erdvėse, tokiose kaip „Laiko kapsulė“ ar „Mano reakcija į didžiausią pasaulyje branduolinį reaktorių“, pajusite ypatingą miesto atmosferą. Rekomenduojama apsilankyti lydint gidui, kuris papasakos įkvepiančias detales ir suteiks gilesnį supratimą apie Visagino unikalumą.

**13:00-14.00 VAL.
DIENOS PIETŪS VISAGINE
| KAINA ASMENIUI: 6,00 - 8,00 EUR**

Rinkitės bet kurią kavinę Visagine
dienos pietums.



15.30-16.15 VAL. IGNALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ

| KAINA ASMENIUI: 3,00 EUR

Leiskitės į išskirtinę kelionę prie Ignalinos atominės elektrinės – vietos, kurioje slypi įspūdinga istorija ir didžiausio pasaulyje branduolinio reaktoriaus paslaptys. Ekskursija, vedama patyrusio gido, kviečia pažinti šią unikalią jėgainę iš arti. Sužinokite apie elektrinės statybą, veiklą, dabar vykdomus uždarymo darbus ir pajuskite šios didingos struktūros mastą stovėdami šalia jos sienų.

Nors į jėgainės patalpas įžengti negalėsite, išsamūs pasakojimai bei atsakymai į jūsų klausimus leis pamatyti daugiau, nei galite įsivaizduoti.



16:30-17.30 VAL. EKSKURSIJA IAE VALDYMO SKYDO SIMULIATORIUJE | KAINA ASMENIUI: 7,00 EUR

Šios ekskursijos metu išgirsite, kaip buvo valdoma ši didžiulė jėgainė, kokie buvo darbuotojų vaidmenys ir kaip jų funkcijos prisidėjo prie sklandaus elektrinės veikimo. Gidas papasakos apie unikalų simulatorių – įrenginį, kuris buvo neatsiejama elektrinės dalis, skirtas darbuotojų mokymui ir pasirengimui įvairioms situacijoms. Iš arčiau pažinsite Ignalinos ir Černobylio elektrinių panašumus bei skirtumus – nuo techninių sprendimų iki saugumo standartų.