



Sveču nami VĀRVES MUIŽĀ



Foto autors: Vesu nama VĀRVES MUIŽĀ foto arhīvs

„Marbella Residence“ saviniekai pripazīsta senovinio paveldo atkūrimo vērtē ir privalumus, kurie čia, Rezidence, pasitvirtina jau ketverius metus, nes žmonės vertina senovinį ryšį su modernia aplinka ir infrastruktūra.

Norime pranešti, kad kitas mūsu projekts jau paruoštas vērtinīmui – rezervācijas galimos naujuose sveču namuose prie Varvės dvaro jējimo.

Žengtas pirmasis žingsnis atkuriant senovinį Varvės dvarā, atstatyta dalis didžiulio dvaro kompleksa, kurį džiaugiamės galēdami pasiūlyti savo klientams!

Sveču nami įsikūrę didžiulėje Varvės dvaro kompleksa teritorijoje, kurioje taip pat yra naujai sukurtas dvaro bružis, kuris netrukus mūsų lankytojams pasiūlys šiuolaikiškai paragauti senovinių receptų atlikimo.

Varvės dvaras įsikūręs ant Ventos kranto, iš didžiulės teritorijos atsiveria nepamirštamas vaizdas į nuostabų Ventos upės vingį. Sveču namų teritorijoje ir Varvės dvaro parke kiekviena diena praleidžiama stebint migruojančių paukščių vasaros vizitus, serenadinius varlių pasirodymus, taip pat pramoginius užsiėmimus ant vandens.

ŠIUO METU SIŪLOME 6 ŠEIMOS KAMBARIUS.

- 2 kambariai su virtuve, vonios kambariu, poilsio zona, televizoriumi, atskiru išėjimu į terasą.
- 4 kambariai su vonios kambariu, televizoriumi, erdvia bendra virtuve ir valgomojo zona, išėjimu į balkoną su poilsio zona.
- Trivietis – 1, Keturvietis – 4, Šešiavietis – 1. Trivietis – 1, Keturvietis – 4, Šešiavietis – 1.

Sveču namai yra 9 km nuo Ventspilio, 45 km nuo Kuldygos.

Linkime džiaugtis tuo, kas buvo padaryta, mums – toliau tikėti savo svajonėmis ir greitai įgyvendinti visą Varvės dvaro kompleksą!

Numuru daudzums un kopējais gultasvietu skaits:

Gultasvietu skaits: 24 Numuru skaits: 6

Papildus informācija:

Apkure Autostāvvieta Peldvieta Telpas svinībām Āra terase WC Wi-Fi Duša



+371+37127080836

varves.muiza@gmail.com

Vārves muiža, Vārve, Ventspils novads

Pr. Ot. Tr. Ce. Pk. Se. Sv.

14:00-21:00

8H56+7F Vārve, Vārves pagasti, Latvija

