

Terme e Mare

ROGASKA SLATINA in pullman Grand Hotel Rogaska - 4 stelle

Pullman - pensione completa, bevande incluse - ingresso libero alla piscina termale - ingresso libero nelle saune - assicurazioni - assistente turistico volontario

► dal 9 al 19 maggio 2022 (11 gg 10 notti)

Quota di partecipazione: € 830,00 (minimo 20 persone)

suppl.to camera singola € 100,00

prenotazione entro il 31 marzo 2022

Il **Grand Hotel Rogaška**, perfetto modello di architettura senza tempo, con vista sull'imponente parco, è sito nel cuore di Rogaška Slatina. Le 194 camere ricche di storia portano gli ospiti ai tempi della principessa Sissi (Elisabetta di Baviera), di Francesco Giuseppe e agli emozionanti concerti serali del pianista Liszt. I tempi cambiano, ma la nostra dedizione nel mantenimento del fascino e degli



standard di questo edificio rimane la stessa. I nostri rinomati servizi, disponibili 24 ore al giorno, nella meravigliosa cornice dei dintorni, donano un'atmosfera familiare. Nel corso degli anni, il nostro personale ha raggiunto un incomparabile livello di fiducia e complicità con i nostri ospiti – valore che ci impegniamo a mantenere. Grand Hotel Rogaška, l'albergo che rilassa e rigenera anima e corpo. L'acqua minerale naturale Donat Mg è l'acqua più ricca di magnesio al mondo. Utilizzata a scopi terapeutici, è una delle poche da bere a volontà. L'acqua minerale naturale Donat Mg vanta una storia lunga ben 8000 anni e ne sono state dimostrate le proprietà terapeutiche. Sgorgando da una profondità da 280 a 600 metri, l'acqua si arricchisce di minerali disciolti dalle rocce (magnesio, calcio, solfati, biossido di carbonio) e altri elementi (CO2) che alleviano e prevengono varie patologie e proteggono la nostra salute. Vista la sua composizione chimica, le proprietà fisiche, gli esiti balneologici e

le conoscenze mediche, l'acqua si utilizza a Rogaška Slatina da oltre un secolo a scopi terapeutici e preventivi. La distingue una notevole quantità di minerali – oltre a 13 g di minerali disciolti per litro (assieme al CO2), con un livello di magnesio di oltre 1000 mg/l e circa 300 mg/l di calcio. Contiene altresì molti altri elementi e composti benefici per la salute.

