

opusdei.org

Primeiros centros do Opus Dei na Croácia e na Eslovénia

No ano de 2003 foram erigidos centros do Opus Dei em nove países: Argentina, Chile, Espanha, Líbano, México, República Checa, África do Sul, Croácia e Eslovénia. Nestes dois últimos começou de modo estável a actividade da Prelatura.

27/03/2004

Desde há algum tempo, fiéis do Opus Dei – sacerdotes e leigos – faziam viagens periódicas a Zagreb, de cidades próximas como Viena ou Trieste, para dar meios de formação espiritual.

Em Julho de 2003 foi erigido um centro da Prelatura na capital da Croácia, o *Kulturni Centar Medvescak*, situado no bairro do mesmo nome, na zona central.

Entre as actividades para jovens que se levam a cabo em Medvescak sobressai o programa de serviço social ao cidadão, que consiste em aproximar-se de famílias necessitadas e proporcionar pequenos serviços e companhia. “As famílias visitadas mostram-se muito agradecidas com o pouco que podemos ajudar-lhes”, diz Vuko Briglevic, secretário técnico do centro, “ainda que todos nos damos

conta de que os mais beneficiados somos nós próprios”.

Em Medvescak dão-se também aulas de formação cristã, cursos de línguas e actividades desportivas. Outros programas que o centro cultural pensa oferecer aos estudantes são um curso de informática e o “fórum do livro”, uma iniciativa dirigida aos que gostam da boa literatura.

Eslovénia

Outro centro do Opus Dei fica numa das ruas mais centrais de Liubliana, perto da praça do Congresso, diante da Biblioteca Nacional.

Este centro iniciou as suas actividades em fins de Julho de 2003, e a ele acorrem liceais, universitários e jovens profissionais para assistirem a conferências culturais e cursos de formação cristã, bem como participarem em actividades desportivas.

.....

pdf | Documento gerado
automaticamente a partir de [https://
dev.opusdei.org/pt-pt/article/primeiros-
centros-do-opus-dei-na-croacia-e-na-
eslovenia/](https://dev.opusdei.org/pt-pt/article/primeiros-centros-do-opus-dei-na-croacia-e-na-eslovenia/) (20/08/2025)