



REPUBLIKA HRVATSKA  
PRIMORSKO – GORANSKA ŽUPANIJA



OPĆINA KLANA

*Jedinstveni upravni odjel*

KLASA: 930-01/23-01/1  
URBROJ: 2170-21-10  
Klana, 22. svibnja 2023. godine

Općina Klana, temeljem članka 96. Zakona o prostornom uređenju („Narodne novine“ br. 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19) te Zaključka Načelnice Općine Klana (KLASA:930-01/23-01/1, URBROJ: 2170-21-9 od 15. svibnja 2023. godine), u svojstvu Nositelja izrade prostornih planova za područje Općine Klana objavljuje

## **JAVNU RASPRAVU O PRIJEDLOGU IZMJENA I DOPUNA DETALJNOG PLANA UREĐENJA GROBLJA KLANA**

**Javna rasprava** o Prijedlogu Izmjena i dopuna Detaljnog plana uređenja Groblja Klana održat će se od 12. lipnja 2023. do 26. lipnja 2023. godine.

Za vrijeme trajanja javne rasprave, za sve zainteresirane osobe osiguran je **javni uvid** u izloženi Prijedlog Izmjena i dopuna Detaljnog plana uređenja Groblja Klana u zgradi Općine Klana, svaki dan osim subote i nedjelje, od 8,00 do 16,00 sati te na web stranici: [www.klana.hr](http://www.klana.hr)

Za vrijeme trajanja javne rasprave organizira se **javno izlaganje** s obrazloženjem Prijedloga Izmjena i dopuna Detaljnog plana uređenja Groblja Klana, koje će se održati u prostorijama Općini Klana dana 14. lipnja 2023. godine 12,00 sati.

Zainteresirane osobe pozivaju se na sudjelovanje u javnoj raspravi na sljedeće načine:

- pristupom na javni uvid u prijedlog Izmjena i dopuna Detaljnog plana uređenja Groblja Klana,
- postavljanjem pitanja tijekom javnog izlaganja o predloženim rješenjima,
- davanjem prijedloga i primjedbi u zapisnik za vrijeme javnog izlaganja,
- upućivanjem pisanih prijedloga i primjedbi putem urudžbenog zapisnika.

Pisani prijedlozi i primjedbe predaju se Općini Klana, Klana 33, 51217 Klana, za vrijeme trajanja javne rasprave. Prijedlozi i primjedbe koji nisu čitljivo napisani i potpisani imenom i prezimenom uz adresu podnositelja, neće se uzeti u obzir u pripremi izvješća o javnoj raspravi.

Pročelnica Jedinstvenog upravnog odjela:

Ivana Vlaše, dipl. oec., v.r.