

# Oris

ČASOPIS ZA ARHITEKTURU I KULTURU  
MAGAZINE FOR ARCHITECTURE AND CULTURE

**Format časopisa:** 208 x 260 mm  
**Opseg:** cca 200 stranica + omot sa klapnama  
**Naklada:** 7 000 primjeraka

**Papir:** Unutrašnje stranice 90 gr mat kunsdruck;  
Korice 225 gr mat kunsdruck

**Tisak:** Full color  
**Način uveza:** meki uvez, šivano i ljepljeno

#### Distribucija: pretplata:

- pretplata - Hrvatska + inozemstvo 2.750-2.950 čitatelja  
- pretplata – Slovenija 900-1.300 čitatelja

#### Distribucija: knjižare + kiosci:

- Hrvatska 92 prodajna mjesta  
- Slovenija 28 prodajnih mjesta  
- Austrija 12 prodajnih mjesta  
- Bosna i Hercegovina, Italija, Nizozemska, Njemačka 17 prodajnih mjesta  
- od broja 14 časopis se nalazi na kioscima TISKA diljem Hrvatske 210 prodajnih mjesta  
- od broja 13 časopis se nalazi na kioscima DELA diljem Slovenije 110 prodajnih mjesta

#### Demografske karakteristike čitatelja:

- oba spola  
- starost: od 18-60 godina (28% 18 – 29 godina; 67% 30 – 49 godina; 5% iznad 50 godina)  
- kupovna moć: viša srednja i visoka  
- obrazovanje: studenti, viša i visoka stručna sprema (arhitekti, građevinari, ...)  
- zanimanja: arhitekti, građevinari, manageri, dizajneri, umjetnici, profesori, doktori

#### Područja najveće prisutnosti časopisa u Hrvatskoj:

1. Zagreb (48%)  
2. Split (19%)  
3. Rijeka (16%)  
4. Osijek (9%)  
5. Dubrovnik (4%)

#### Područja najveće prisutnosti časopisa u Sloveniji:

1. Ljubljana (42%)  
2. Maribor (23%)  
3. Kranj (11%)  
3. Koper (7%)

#### Anketa prema čitateljima časopisa Oris završena 31.01.2010. pokazala je slijedeći rezultat:

1. Sadržaj časopisa ocjenjuje ocjenom odličnim 48% čitatelja  
2. Sadržaj časopisa ocjenjuje ocjenom vrlo dobrim 43% čitatelja  
3. Dizajn časopisa ocjenjuje ocjenom odličan 52% čitatelja  
4. Dizajn časopisa ocjenjuje ocjenom vrlo dobar 41% čitatelja  
5. Za razlog kupovine časopisa 45 % čitatelja navodi kao razlog 'Oris prati aktualnu arhitekturu i događanja oko nje', zatim 21% čitatelja smatra časopis edukativnim, a 18% odličnim