

Oceanografske mjerne postaje - slanost i temperatura mora 2024 - ATOM feed INSPIRE

ID:	http://registri.nipp.hr/izvori/view.php?id=1920
Jedinstvena oznaka izvora:	1742
Naziv izvora prostornih podataka:	Oceanografske mjerne postaje - slanost i temperatura mora 2024 - ATOM feed INSPIRE
Sažetak izvora:	<p>Slanost i temperatura mora - INSPIRE je mrežna usluga koja poslužuje harmonizirane podatke sukladno INSPIRE temi „Oceanografska obilježja“ i INSPIRE temi „Sustavi za nadzor okoliša“, a izvorni podaci preuzeti su iz mjernih postaja Instituta za oceanografiju i ribarstvo koje kontinuirano prikupljaju vremenske serije podataka o morskim fizikalnim svojstvima. Podaci su dostupni za pregled i preuzimanje u gml 3.2.1 i json formatu te sadrže prostorne objektne klase „EnvironmentalMonitoringFacility“ za opis i lokaciju mjernih postaja i „PointObservation“ za opažanja i rezultate mjerenja slanosti i temperature mora. Podaci o mjernim postajama uključuju naziv, geografski položaj i jedinstveni identifikator, dok opažanja sadrže informacije o opažanim parametrima, metodama i režimima mjerenja, jedinicama mjere, statusu i vremenskim referencama prikupljanja podataka. Sustav kontinuiranog praćenja stanja mora ključan je za razumijevanje oceanografskih procesa i promjena u morskom okolišu te predstavlja vrijedan izvor podataka za znanstvena istraživanja, strateško planiranje i provedbu politika zaštite okoliša.</p>
Vrsta izvora:	usluga
Format podataka:	ATOM
Adresa izvora:	https://transformiraj.nipp.hr/services/bsp/org.15.e63eb78a-c05a-4ea4-8ffc-8afa912e4454/service/atom/id_predefined_dataset
Naziv subjekta NIPP-a:	0302 - Institut za oceanografiju i ribarstvo - Kontaktna točka
INSPIRE i NIPP tema prostornih podataka:	III 7 Sustavi za nadzor okoliša III 15 Oceanografsko-geografska obilježja
Geografski obuhvat izvora:	Republika Hrvatska, Jadransko more
Ograničenje pristupa i korištenja izvora:	Nema uvjeta za pristup i korištenje
Datum uključivanja izvora u NIPP:	24-09-2025
Upareni izvor:	1739 - Oceanografske mjerne postaje - slanost i temperatura mora 2024 - INSPIRE
Napomena:	