

Naslov projekta	
eng -	Innovative pontoon for raising shellfish fry - FLUPSY
hrv -	Inovativni ponton za uzgoj mlađi - FLUPSY
Opis projekta	
eng -	The goal of the project is to develop an innovative pontoon with a circulation system for pre-growth of shellfish fry that will have solar power so that the use of energy from non-renewable sources that are normally used for transplanting fry (fuel for vessels and hydraulic systems) will be eliminated. The pontoon will be completely energy independent and will significantly increase the rate of exploitation of fry from the wild, significantly increase the use of natural resources, and in addition will ensure the protection of fry and new species of mussels and oysters.
hrv -	Cilj projekta je razviti inovativni ponton sa sustavom cirkulacije za predrast mlađi školjaka koji će imati solarno napajanje tako da će se eliminirati korištenje energenata iz neobnovljivih izvora koji se inače koriste za presadnju mlađi (gorivo za plovila i hidraulične sustave). Ponton će biti u potpunosti energetski neovisan, a značajno će povećati stopu iskorištavanja mlađi iz divljine, značajno povećati korištenje prirodnih resursa, a osim toga će osigurati zaštitu mlađi i novih vrsta dagnje i kamenice.
Ključne riječi/Akrоним	
eng -	Pre-growth of shellfish/Platform for shellfish
hrv-	Predrast mlađi školjkaša/Platforma za školjke
akronim -	FLUPSY
Informacije o financiranju:	
Šifra projekta:	
Call:	Mjera II.1. Inovacije
Financijer:	Europski fond za pomorstvo I ribarstvo, 75% Europska unija, 25% državni proračun RH
Linija financiranja:	OP za pomorstvo I ribarstvo
Nadležnost:	Ministarstvo poljoprivrede, Uprava ribarstva
Ukupni proračun:	1.452.067,50 kn

FESB proračun:	1.452.067,50 kn
Trajanje projekta	
Navesti period:	19.4.2022.-28.2.2023.
Ustanova - uloga	
hrv -	Nositelj projekta: FESB Partneri: /
eng -	
Osoba - uloga	
Voditelj projekta:	Prof.dr.sc. Branko Klarin
Voditelj radnog paketa:	Prof.dr.sc. Branko Klarin