

# ŠKOLJKARSTVO U HRVATSKOJ UTJECAJ PREDACIJE

VUKOVAR  
2016.

# PODACI O UZGOJU ŠKOLJAKA

- DUBROVAČKO-NERETVANSKA ŽUPANIJA
  - Dagnje 2014. 379 t, 2015. 500 t
  - Kamenice 2014. 503 tis. 2015. 880 tis.
- ISTARSKA ŽUPANIJA
  - Dagnje 2014. 220 t 2015. 254 t
  - Kamenice 2014. 128 tis. 2015. 151 tis.
- ŠIBENSKO-KNINSKA ŽUPANIJA
  - Dagnje 2014 58 t 2015. 57 t
  - Kamenice 2014 12 tis. 2015. 12 tis.

# PODACI O UZGOJU ŠKOLJAKA

- SPLITSKO DALMATINSKA ŽUPANIJA

- Dagnje 2014. 6 t 2015. 9 t

- ZADARSKA ŽUPANIJA

- Dagnje 2014. 51 t 2015. 54 t

## UKUPNO

- Dagnje 2014. 714 t 2015. 746 t

- Kamenice 2014. 643 tis. 2015. 1,5 milj.



# UZROCI PADA PROIZVODNJE ŠKOLJAKA U HRVATSKOJ

- Predatori su glavni uzrok pada proizvodnje školjaka u Hrvatskoj,
- Osjeća se i pad u produkciji hrane koja je potrebna u proizvodnji, naročito daganja,
- Pojavili su se različiti, do sada nepoznati organizmi koji u vidu obraštaja napadaju proizvodnju školjaka.

# NACIONALNI STRATEŠKI PLAN ZA ŠKOLJKE 2014. DO 2020.G.

- Planirana je godišnja proizvodnja školjka je 5 tis.tona
- Danas je godišnja proizvodnja manje od 1 tisuće tona
- Upitno je ostvarenje nacionalnog plana za školjke
- Potrebno je poduzeti mjere



# MJERE ZA SPAS ŠKOLJKARSTVA U HRVATSKOJ

- Dok prijete opasnost od predatora orijentirati se na proizvodnju kamenica
- Za proizvodnju kamenica trenutno su povoljniji prirodni uvjeti (ima mladi, nema mortaliteta, povoljni uzgojni ciklusi i dobri indeksi kondicije)
- U uzgoju, kamenice se mogu sačuvati od predatora jer za to postoji adekvatna oprema

# PRVE MJERE ZA ZAŠTITU PROIZVODNJE ŠKOLJAKA OD PREDATORA

- Nastaviti sa projektom IOR-a Split sa potencijalnim mogućnostima zaštite
  - akustična zaštita primjenom podvodnih zvučnika
  - primjena različitih vrsta mreža radi sprječavanja pristupa predatorima i izlova predatora



# DRUGE MJERE ZA ZAŠTITU PROIZVODNJE ŠKOLJAKA OD PREDATORA

- Započeti sa Projektom procjene utjecaja predacije komarče na hrvatsku školjkarsku industriju
- Subvencioniranje nabavke različitih alata i opreme koja služi u zaštiti proizvodnje
- Donijeti posebne propise sa ciljem selektivnog izlova ribe-predatora
- Omogućiti ovlaštenicima povlastica za uzgoj školjaka upotrebu različitih ribarskih mreža oko uzgajališta, prvenstveno radi zaštite uzgajališta od predatora



# KAMENICA KAO HRVATSKI BREND

- Zaštiti proizvodnju kamenica (*ostre edulis*) kao hrvatski i europski brend
- Postupak zaštite Malostonske kamenice je u tijeku
- Za ponudu domaćih kamenica izraditi posebne marketinške i turističke vodiče i ponuditi kamenice na uzgajalištu

# UZGOJ ŠKOLJKA KAO KULTURNA BAŠTINA HRVATSKE

- Školjkaštvo u Istri, oko Šibenik, Zadra i u okolici Stona je i NAČIN ŽIVOTA lokalnog stanovništva
- Školjkaštvo na ovim prostorima, Posebno u Malostonskom zaljevu, Malom moru i Limskom kanalu, spominje se još iz doba Rimskog carstva
- Sada kada prijeti nestanak ove djelatnosti na ovim prostorima, potrebno je školjkaštvo na ovim prostorima proglasiti i kao dio kulturne baštine u Hrvatskoj.



# JAVNO I POSLOVNO ORGANIZIRANJE U RIBARSTVU

- Centri kompetencije za marikulturu (CEKOM)
- Lokalne akcijske grupe u ribarstvu (FLAG)
- Međustrukovne organizacije u marikulturi
- Klasteri

# KLASTER MARIKULTURA

- Velika udruga organizirana u 3 grupacije: uzgajivači tuna, uzgajivači bijele ribe i uzgajivači školjaka
- U ovu udrugu učlanjeno je 99% proizvođača u marikulturi Hrvatske sa oko 1000 zaposlenih
- Trenutno se radi na nekoliko projekata među kojima je i Projekt utjecaja predacije na školjkarsku industriju



# ZAKLJUČCI SKUPŠTINE KLASTERA

- U tunolovu promijeniti 30 dana na 30 radnih dana
- Neisplaćene poticaje za I i II kv. 2016. u ribarstvu, u iznosu od 85 milj.kuna planirati u rebalansu proračuna za 2016. ili planirati u proračunu za 2017.g.
- Za sve proizvode ribarstva smanjiti PDV sa 25% na 13%

# ŽELJE I PRILIKE

- Ne govoriti da školjkaštvo u Hrvatskoj propada i da je to djelatnost koja se više ne isplati raditi
- Naprotiv, sve treba učiniti i pomoći upornim uzgajivačima da opstanu
- A prilika je u našim domaćim kamenicama, rijetkoj vrsti koja je opstala, a mnogi govore da je i najbolja u cijelom svijetu.