



**HRVATSKI PLEMIČKI ZBOR**  
*Collegium Nobilium Croaticum*

Pozivamo Vas da dođete na druženje i otvoreno predavanje:

**u ponedjeljak, 16. travnja 2018. u 18 i 30 sati**

u naše prostorije u Zagrebu, Teslina ulica 13/1 koje će održati

**DONAT PETRICIOLI**

pod naslovom:

**OBITELJ PETRICIOLI I JADRANSKO MORE**

**REPUBLIKE HRVATSKE – ZATVORENI KRUG**

Sredinom sedamnaestog stoljeća ratno – politička situacija, slabljenjem Otomanskog sultanijata, na Sredozemlju mijenja pa Mletačka republika pokušava pojačati svoju prisutnost u svojim „pasivnim“ krajevima, poglavito Dalmaciji. Zato u te krajeve šalje fiziokrate – svoje obrazovane i ugledne podanike da razvijaju ekonomiju u tim područjima. Tako je iz okolice Breschie u mjesto Sali na Dugom otoku poslana porodica Petricioli da razvije maslinarstvo, vinogradarstvo te ribarstvo. Nakon što su se uklopili u lokalnu ekonomiju, obogatili te promijenili („poslavenili“) u Petricioli, svoj položaj traže u Zadru i postaju plemići. Nakon mnogih teškoća zbog raznih političkih previranja u tom području od porodičnih dobara ostaje malo, a i sada se vode pravne bitke zbog neostvarenih obećanja Republike Hrvatske. Pripadnici porodice se okreću humanitarnim znanjima i znanostima pa je akademik Ivo Petricioli bio profesor povijesti umjetnosti. No, ipak, njegova djeca, Mirna pl. Petricioli i ja ponovo se bavimo sličnim poslovima kao i naši preci. Mirna je magistra agronomije specijalista za povijesne parkove, a ja se, barem djelomično, bavim jadranskom marikulturom kao svojevrsnom alternativom ribarstva. Dakle, krug se zatvorio...

U ovom ću se predavanju ipak posvetiti Lijepoj Našoj i njenim prirodnim znamenitostima koje su vrlo slabo poznate – fenomenima morem preplavljenog krša. Nakon zadnjeg ledenog doba izdizanje mora rezultiralo je preplavlivanjem krških formi koje su nastajale na zraku. Krške estuarije karakterizira duboko podvlačenje morske pod bočatu vodu, potpovršinski temperaturni maksimumi, izrazita haloklina, „bioreaktorski“ uvjeti te bogate populacije bentoskih filtratorskih organizama. Ponorske vrulje karakterizira duboko podvlačenje slatke vode pod morsku, a naseljene su zajednicama u trajnom pionirskom stadiju. Morska jezera s morem komuniciraju kroz tanke pukotine. Stupac vode u njima je često stratificiran, morske su mijene prigušene, slanost različita od slanosti okolnog mora, temperaturni rasponi veći, a zasićenost otopljenim kisikom ponekad je mala.

Životne zajednice u njima različite su u usporedbi s okolnim morem. Ulazne dijelove morskih špilja naseljava zajednica polutamnih špilja, bogata vrstama i biomasom. U dubljim dijelovima špilja razvija se zajednica podmorskih špilja i prolaza u potpunoj tami. Ova je pak zajednica siromašna i vrstama i biomasom. Podmorske su jame biološki još zanimljivije, zbog zimske izotermije i okomitog miješanja morske vode u nekima žive dubokomorski organizmi.



Veselimo se da ćemo se poslije predavanja družiti i razgovarati

**Plemički stol**