

Hrvatsko nacionalno vijeće Crne Gore i Hrvatska matica iseljenika  
imaju čast pozvati Vas na otvorenje

**Multimedijalne izložbe likovnih, fotografskih, video i literarnih pobjedničkih  
radova djece i mladih iz hrvatskih zajednica u svijetu te radova škola iz  
Hrvatske**



koje će se održati u **petak 27. rujna 2019., u 18.30 sati**

**u Domu kulture „ Josip Marković“, Donja Lastva**

Nakon otvorenja izložbe za učenike Hrvatske nastave u Crnoj Gori bit će organizirana radionica izrade igračke s motivima hrvatske tradicijske baštine.

Veselimo se Vašem dolasku!

**IGRAČKA U SRCU inspirirana hrvatskom tradicijskom kulturom** multimedijalni je program međunarodne kulturne suradnje koju provodi Hrvatska matica iseljenika, Hrvatska škola Boston (SAD) i Zaklada hrvatskih studija Sydney (Australija) s hrvatskim školama, katoličkim misijama, društvima i udrugama te drugim relevantnim institucijama izvan Republike Hrvatske s ciljem poticanja i razvoja kreativnosti djece i mladih uz učenje i promociju hrvatske tradicijske kulture, njegovanja hrvatskoga jezika, međusobnog povezivanja i umrežavanja te povezivanja s domovinom Hrvatskom. U natječaju provedenom od ožujka do rujna 2018. sudjelovalo je više od dvije stotine djece i četrdesetak mentora iz Australije, Bosne i Hercegovine, Crne Gore, Italije, SAD-a, Srbije, Švedske i Njemačke.

Rad pod nazivom *Dir po Hrvatskoj* **Hrvatske nastave u Crnoj Gori** osvojio je prvo mjesto u kategoriji likovnih skupnih radova te je, zajedno s ostalim prvonagrađenim radovima svih četiriju kategorija, predstavljen na multimedijalnoj izložbi u prosincu 2018. u prostoru Hrvatske matice iseljenika u Zagrebu. Predstavljanje prvog ciklusa ovog projekta u Boki Kotorskoj prirodni je slijed kojim želimo pokazati ne samo rezultate kreativnoga dječjeg stvaralaštva, nego u praktičnome dijelu, kroz radionicu, u duhu današnje mobilnosti pokazati kako je moguće igrom i stvaralaštvom učiti o hrvatskoj tradicijskoj kulturi te na taj način negovati i očuvati hrvatski identitet izvan domovine.