



KAJAKAŠKI KAMP CRIKVENICA, 16.-21.06.2018.

U organizaciji Kajakaškog saveza Zagreba održat će se kajakaško edukativni kamp mladih. Na kampu mogu sudjelovati športaši mlađih dobnih kategorija, članovi selekcija klubova.

Hostel Stoimena jedno je od omiljenijih odredišta za predškolce i školarce. Čitav prostor hostelskog mediteranskog parka osmišljen je terasama, šetnicama i različitim sportskim terenima. Smješten je uz priobalnu šetnicu između Crikvenice i Selca. Obuhvaća površinu od 27 975 m² parka s vlastitom plažom dužine 150 metara, do koje se dolazi pothodnikom ispod prometnice.

Cijena aranžmana: 1.800,00 kn.

Posebna pogodnost za polaznike je plaćanje troškova kotizacije kampa u više rata prema dogovoru na upit i s popustom za polaznike iste obitelji!

Kajakaški savez Zagreba pokriva troškove smještaja za perspektivne sportaše zagrebačkih selekcija mirnih i divljih voda prema ostvarenim rezultatima i u dogovoru s trenerima klubova.

Cijena uključuje:

- puni pansion s tri glavna i jednim međuobrokom
- prijevoz
- smještaj u višekrevetnim sobama
- zdravstvenu zaštitu u hostelu ili najbližoj zdravstvenoj ustanovi
- obvezno grupno osiguranje
- boravišnu pristojbu

Sportski program

Provodi se prema planu i programu rada prilagođen dobnim kategorijama, sposobnostima i zdravstvenom statusu polaznika. Plan i program rada provode licencirani treneri Kajakaškog saveza Zagreba i klubova.



Sportski program provodi se prema planu i programu rada i usmjereni su prema razvoju funkcionalno motoričkih sposobnostima polaznika, elementarnim tehnikama zaveslaja, usavršavanje osnove tehnike zaveslaja po pravcu, učenje osnova promjene smjera kretanja i kontrole čamca, savladavanje jednostavnih poligona i organizacija natjecanja.

Edukativni program

1. Arduino je otvorena platforma koja olakšava razumijevanje i učenje programiranja, te izradu i pokretanje jednostavnih elektroničkih sklopova.

Cilj radionice robotike:

Upoznavanje jednostavnosti uporabe Arduina te raznolikost primjene u edukacijskoj robotici.

Upoznavanje s osnovnim elektroničkim komponentama i povezivanje na Arduino. Savladavanje rada u Arduino IDE razvojnom okruženju za programiranje Arduina. Primjena C++ programskog jezika za programiranje i upravljanje osnovnim elektroničkim komponentama pomoću Arduina.

2. Vježba OIK (orijentacija i komunikacija)- polaznici uče osnove kartografije, planiraju zadanu rutu i koriste radio uređaje za međusobnu komunikaciju.

3. DRON (jednostavna i napredna koordinacija i fina motorika)- upravljanje dronom, upravljanje dronom s integriranom kamerom.

Priloženu i od strane roditelja ili staratelja potpisanu prijavnicu i izjavu za svakog polaznika možete dostaviti osobno ili na mail adrese:

martina.vukovic@yahoo.com i tomislavcanoe@yahoo.com

Za sve dodatne informacije stojimo Vam na raspolaganju na brojeve telefona:

Martina Vukovic, 099/233 5799

Tomislav Crnković, 098/981 5374

Veselimo se Vašem dolasku!