

## **Izveštaj sa Županijskog natjecanja iz Modelarske lige Istarske županije**

Dana 19. travnja 2024. godine u Osnovnoj školi Vladimira Nazora Potpićan održano je Županijsko natjecanje iz Modelarske lige Istarske županije.

Modelarska liga je ekipno natjecanje učenika u području modelarstva/maketarstva koje Hrvatska zajednica tehničke kulture (HZTK) provodi u svim županijama i Gradu Zagrebu u suradnji s Hrvatskim savezom pedagoga tehničke kulture, županijskim i gradskim zajednicama tehničke kulture, društvima pedagoga tehničke kulture i osnovnim školama. Ekipe se sastoje od dva učenika osnovnih škola, udruga ili posebnih odjela osnovnih škola od petog do osmog razreda koje na natjecanje dovodi jedan mentor.

Natjecatelji unutar svake ekipe zajednički izrađuju jednak projektni zadatak tijekom: 3 puna sata (180 min) na županijskoj razini.

Suorganizator ove godine bili su Zajednica tehničke kulture Istarske županije, Društvo pedagoga tehničke kulture Istarske županije i Osnovna škola Vladimira Nazora Potpićan. Na natjecanju sudjelovalo je ukupno 20 ekipa (40 učenika) iz 11 škola sa 9 mentora. Natjecanje je započelo u 10:00 sati i završilo u 15:00 sati.

Sudjelovale su škole:

- Osnovna škola Vladimira Nazora Potpićan – mentor Mateo Slivar,
- Osnovna škola Matija Vlačića Labin – mentorica Ljiljana Ljubić,
- Osnovna škola Vladimira Nazora Pazin, PŠ Lupoglav – mentorica Ljiljana Ljubić,
- Osnovna škola Vitomir Širola Pajo Nedeščina – mentor Moris Peruško,
- Osnovna škola Monte Zaro Pula – mentor Moris Peruško,
- Osnovna škola Finida Poreč – mentor Bojan Aleksić,
- Osnovna škola Fažana – mentorica Vanja Vekić,
- Osnovna škola dr. Mate Demarina Medulin – mentorica Hatka Adrović,
- Osnovna škola Veli Vrh Pula – mentor Mirza Salihović,
- Osnovna škola Veruda Pula – mentor Ivan Iskra,
- Osnovna škola Šijana Pula – mentor Denis Balek

Natjecanje su otvorili i održali uvodni govor Anton Pletikos ispred Zajednice tehničke kulture Istarske županije, Ivan Rajszy ispred Hrvatske zajednice tehničke kulture, mr. sc.

Nada Peršić, prof. ravnateljica Osnovne škole Vladimira Nazora Potpićan

i Mateo Slivar, prof., univ. mag. ing. mech. učitelj tehničke kulture u Osnovnoj školi Vladimira Nazora Potpićan.

Ekipe učenika trebale su za izraditi tehničku tvorevinu „Model naočala“ sa alatima i strojevima za obradu drva prema dobivenim uputama i tehničkim crtežima. Nakon izrade rada ocjenjivačko povjerenstvo bodovalo je sve radove te su ostvareni sljedeći rezultati:

1. Mjesto

- Chiara Ciceran, Osnovna škola Veli Vrh Pula, 8. razred, mentor Mirza Salihović
- Rea Katia Cinkopan, Osnovna škola Veruda Pula, 8. razred, mentor Mirza Salihović

2. Mjesto

- Nola Hrastnik, Osnovna škola Vitomir Širola Pajo Nedeščina, 7. razred, mentor Moris Peruško
- Ella Tomanjik, Osnovna škola Vitomir Širola Pajo Nedeščina, 7. razred, mentor Moris Peruško

3. Mjesto

- Marea Vitez, Osnovna škola Monte Zaro Pula, 7. razred, mentor Moris Peruško
- Veronika Ćatić, Osnovna škola Monte Zaro Pula, 7. razred, mentor Moris Peruško

4. Mjesto – sve ostale ekipe

Elementi ocjenjivanja bili su:

- Organizacija radnog mjesta 5 bodova
- Pravilna uporaba alata i strojeva te primjena zaštite pri radu 10 bodova
- Preciznost i urednost izrade pozicija uratka 10 bodova
- Preciznost i urednost spajanja pozicija 10 bodova
- Funkcionalnost uporabne tvorevine 10 bodova
- Inovativnost i dizajn dovršenog uratka 5 bodova

Ukupan broj bodova: 50



Pobjednici (1. mjesto) na županijskoj razini plasirali su se na državno natjecanje koju će organizirati Hrvatska zajednica tehničke kulture.

Svim učenicima su podijeljene pohvalnice za sudjelovanje, mentorima zahvalnice a priznanja učenicima za osvojena prva tri mjesta.

Izdavačka kuća Alfa d.d. bila je sponzor te je donirala fascikle, razne blokove i rokovnike za učenike i mentore.

Zajednica tehničke kulture Istarske županije bila je sponzor i donirala sredstva za organizaciju natjecanja i nagrade učenicima za osvojena prva tri mjesta te prigodnu nagradu za svaku školu koja je sudjelovala na natjecanju.

u Potpićnu, 19.04.2024.

Mateo Slivar, prof. univ. mag. ing. mech.