|  |
| --- |
| VRTEC_POLHEK_v00 |
| **Osnovna šola heroja Janeza Hribarja**Cesta Notranjskega odreda 321386 Stari trg pri Ložu tel: 01 707 12 50, fax: 01 707 12 60os.h-janeza-hribarja@guest.arnes.si |

Stari trg pri Ložu, 3. 4. 2017

**Vabilo na regijsko tekmovanje v**

**KONSTRUKTORSTVU IN TEHNOLOGIJAH OBDELAV**

**V petek, 07. 04. 2017**, bo na Osnovni šoli heroja Janeza Hribarja Stari trg pri Ložu potekalo tekmovanje v konstruktorstvu in tehnologijah obdelav za Notranjsko in Primorsko regijo.

**Potek:**

* 14.00 - 14.30 - prihod tekmovalcev in potrditev prijave
* 14.30 – otvoritev tekmovanja
* 14.45 - 15.00 - razporeditev učencev po prostorih, v katerih bo potekalo

 tekmovanje in sestanek s komisijami

* 15.00 - 17.15 – tekmovanje, odmor za malico, druženje
* 17.30 – razglasitev rezultatov, zaključek

|  |
| --- |
| **TEKMOVANJE BO POTEKALO V SKLADU S PRAVILNIKOM O TEKMOVANJU IZ ZNANJA KONSTRUKTORSTVA IN TEHNOLOGIJE OBDELAV.****PRI VSEH PANOGAH, KJER JE POTREBNA OSEBNA ZAŠČITA, LE TO TEKMOVALCI PRINESEJO S SEBOJ. TEKMOVALCEM, BREZ USTREZNE OSEBNE ZAŠČITE, SE NE BO DOVOLILO PRISTOPITI K TEKMOVANJU.**  |
| **PREGLED RAZPISANIH TEKMOVALNIH PODROČIJ IN OMEJITEV UDELEŽBE na regijskem nivoju**  |

**KONSTRUKTORSTVO**

K1 Konstruiranje z Lego gradniki za predšolske otroke in 1. triletje osnovne šole -

 največ 3 tekmovalci iz šole.

K2. Konstruiranje s poljubno konstrukcijsko zbirko za učence 2. triletja osnovne šole -

 največ 2 tekmovalca iz šole.

K3. Reševanje problema s konstrukcijsko zbirko (Fischer, Lego,...) za učence

 3. triletja - največ 2 tekmovalca iz šole.

K4. Reševanje problema z elektronsko zbirko - največ 2 tekmovalca iz šole.

K5. Izdelava tehnične in tehnološke dokumentacije s programom Cici CAD -

 največ 2 tekmovalca iz šole.

K6. Modeliranje s programom Google Sketchup - največ 2 tekmovalca iz šole.

**TEHNOLOGIJA OBDELAV**

T1. Izdelava izdelka iz papirja (2. triletje) - največ 2 tekmovalca iz šole.

T2. Izdelava izdelka iz lesa z uporabo električnega orodja -

 največ 1 ekipa (z 2 tekmovalcema) iz šole.

T3. Izdelava izdelka iz umetne mase - največ 2 tekmovalca iz šole.

T4. Izdelava izdelka iz kovine - največ 1 ekipa (z 2 tekmovalcema) iz šole.

T5. Projektno delo (poleg izdelka vsebuje tudi kompleksno predstavitev) -

 ni omejitev

D1. Iz učenčeve domače delavnice - ni omejitev.

**Vsem tekmovalcem želimo uspešno delo in veliko inovativnosti in ustvarjalnosti pri delu.**

Ravnateljica Vodja tekmovanja

Sonja Jozelj Andreja Ravšelj