

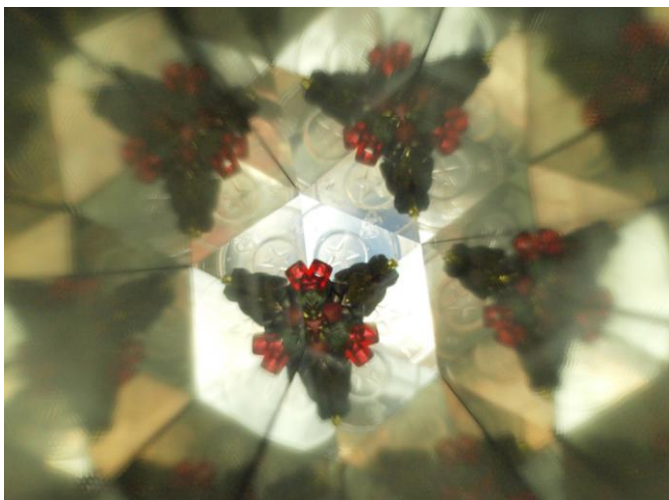
Vesna Bišćan, Žarka Kezele, Jasmina Rajković
učenici sedmih razreda OŠ Kozala

POGLED KROZ KALEIDOSKOP

Znanost i umjetnost

Festival znanosti, 18. - 24. travnja 2016.

U ovogodišnji program Festivala znanosti koji je spojio znanost i umjetnost naša se škola uključila s projektom izrade kaleidoskopa.



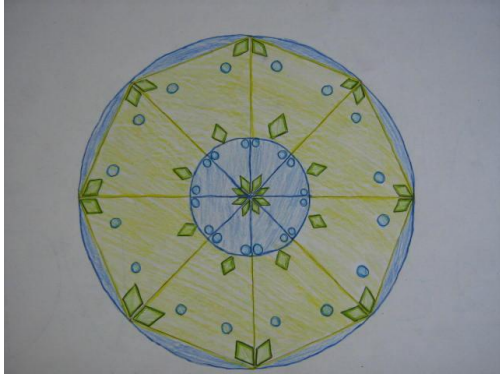
Učenici 7.b razreda su s profesoricom fizike i matematike Vesnom Bišćan, voditeljicom projekta, od kartonskih tuljaca, ogledala, perlica i plastičnih poklopaca izradili kaleidoskope, fotografirali prizore nastale gledanjem kroz okular a slike zabilježene okom kamere pretočili u male umjetničke radove pod budnim okom profesorice likovne kulture Žarke Kezele.

Predstavljanje projekta izrade kaleidoskopa u Gradskoj vijećnici 21.4.2016. pratile su i dvije prezentacije. Jedna od njih prikazala je raskoš prizora koji su nastali gledanjem u kaleidoskope, a druga je bila posvećena šesterokutu koji nas je pratio kroz cijeli proces. Kroz izradu prezentacije o šesterokutu učenice 7.a je usmjeravala profesorica matematike Jasmina Rajković.



Kako napraviti kaleidoskop nazočnima u Gradskoj vijećnici pokazali su Alan Marić, Ana Krstičević, Karla Oprešnik, Leon Ostović i Simon Brajković, učenici 7.b razreda, a male tajne šesterokuta otkrile su Katja Stašić, Karla Knežević, Korina Milatić i Lara Ljuština, učenice 7.a razreda.

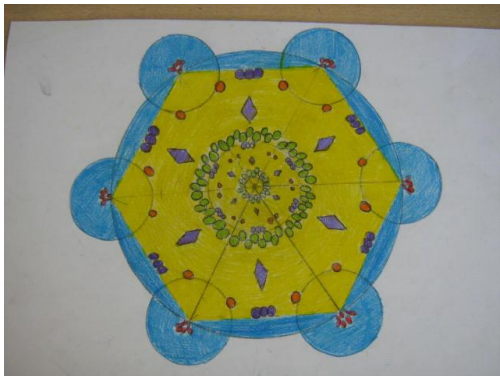
U nastavku pogledajte nastale umjetničke radove.



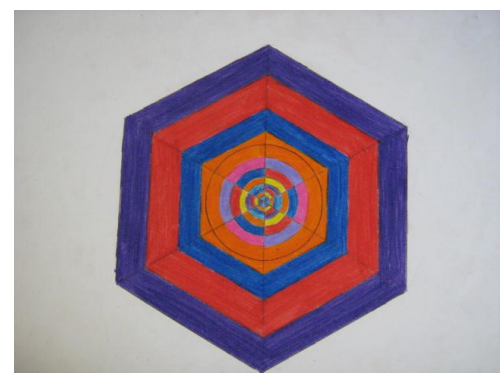
David Miškulin, 7.b



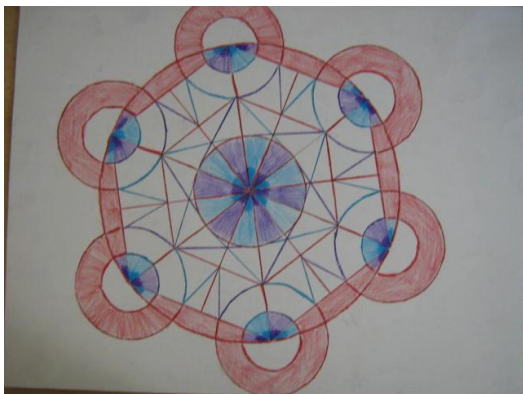
Leona Ručević, 7.b



Sara Todorović, 7.b



Antonia Krstanović, 7.b



Ana Krstičević, 7.b



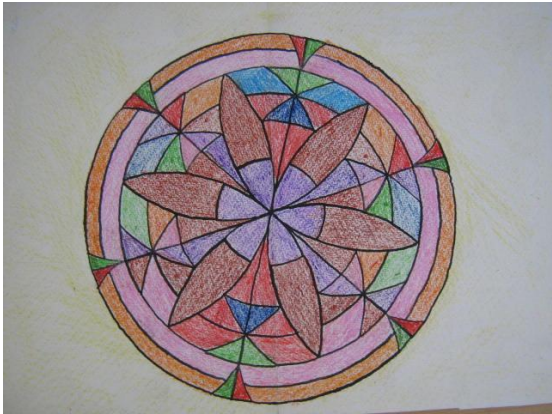
Matija Jurasić, 7.b



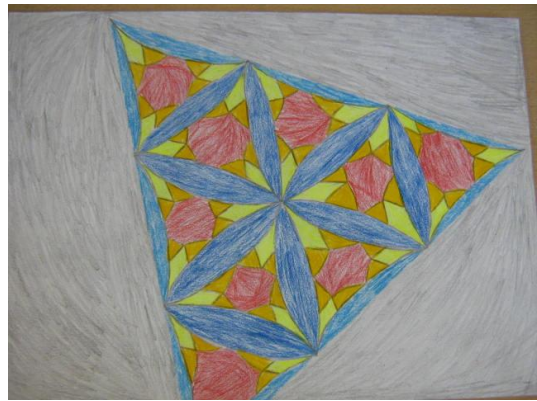
Simon Brajković, 7.b



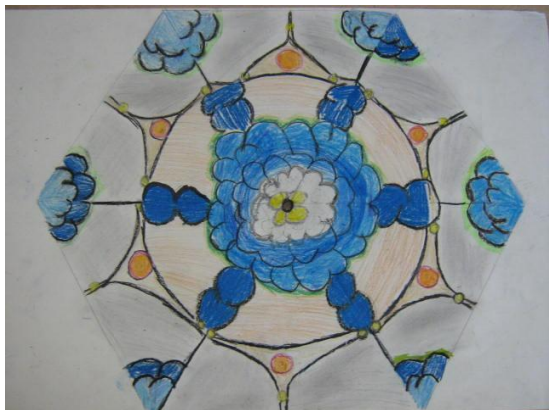
Rea Bartulović, 7.b



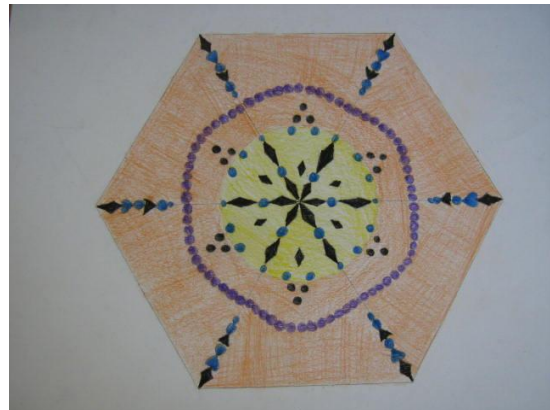
Daniel Pešut, 7.b



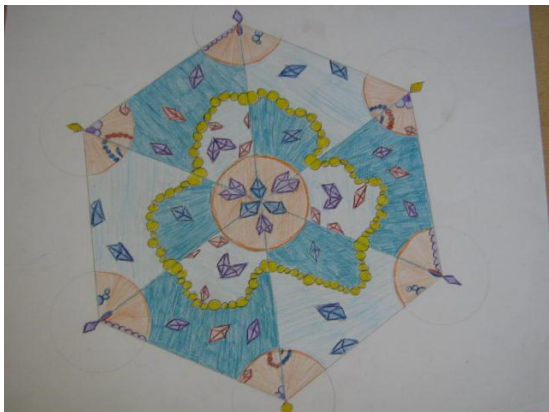
Luka Šulentić, 7.b



Aurela Gashi, 7.b



Lana Milenović, 7.b



Karla Oprešnik, 7.b



Pravilni šesterokut, ppt, 7.a