

SVETLOBNI IN BARVNI ODTENKI





SVETLOBNI IN BARVNI ODTENKI

Vsaka barva v barvnem krogu ima tri vrednosti ali značilnosti:

- **barvnost** oz **pestrost**,
- barvno **čistost**,
- barvno **svetlost**



BARVNOST

- Značilnost, po kateri ločimo barve. (rumena, rdeča, modra...)

- Ločimo

primarne: rumena, rdeča, modra (prvostopenjske),

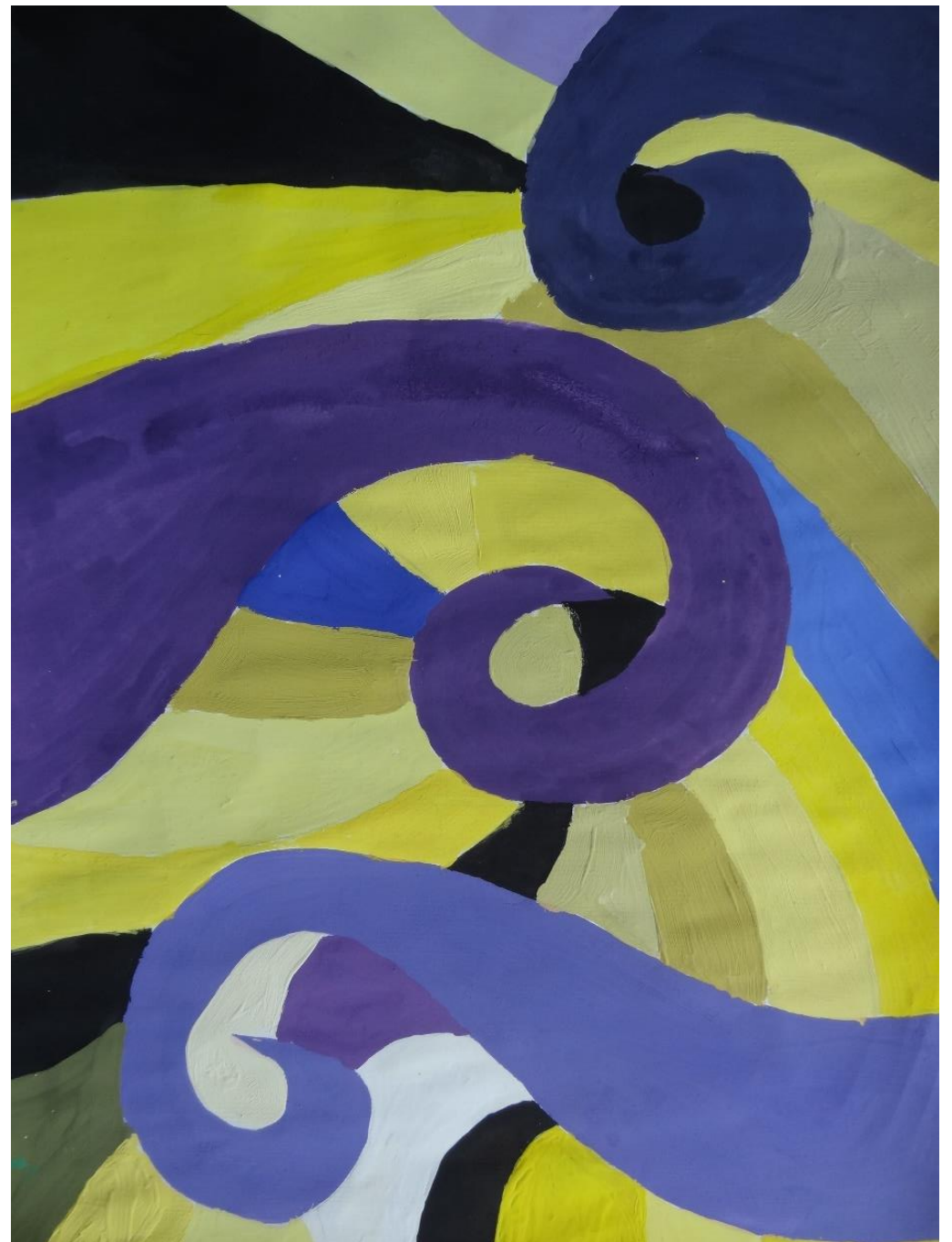
sekundarne: oranžna, zelena, vijoličasta (drugostopenjske),

terciarne (tretjestopenjske).



BARVNA SVETLOST

- ZNAČILNOST, KI BARVI DOLOČA SVETLOSTNO STOPNJO. Ločimo svetli in temne barve.
- Najsvetlejša je rumena, najtemnejša je vijoličasta. Če dodamo nevtralne barve, je najsvetlejša bela, najtemnejša je črna.



BARVNA ČISTOST

- Je značilnost, ki predstavlja nasičenost.
(Ločimo močno oranžna, šibko oranžna...)



SVETLOSTNI ODTENKI

- Barvi primešamo nevtralnno barvo (belo ali črno).
- Barva se ni spremenila, pojema le njena barvna čistost, moč.



BARVNI ODTENKI

- Mešanje različnih barv iz barvnega kroga. Barva se svetli ali temni, obenem se tudi spreminja.



SVETLOBNI IN BARVI ODTENKI

- Mešamo različne barve iz barvnega kroga, dodamo belo in črno.





Jelka Reichman



Jelka Reichman



Jelka Reichman



Jelka Reichman



Izdelki naših učencev





Svetlobni odtenki









Naloga

- **Naslikaj sliko s svetlobnimi odtenki.** Izbereš najljubšo barvo in jo svetliš z belo in temniš s črno barvo. Pozor, črno uporabi zelo previdno in zelo malo!
- Likovni motiv: Otroci na snegu,
Zimski motiv,
Mesto, ki je prijazno ljudem

Rok oddaje naloge je **18. 1. 2021.**