

LIETUVOS MOKINIŲ TECHNOLOGIJŲ OLIMPIADOS

„METŲ LAIKAI“

namų darbo pristatymas



Martyna Gegužytė
Seirijų A. Žmuidzinavičiaus gimnazija

2014 m.

IDĒJOS PAIEŠKA, ANALOGAI, JŪ ANALIZĒ, APIBENDRINIMAS



- ❧ Išgirdus tēmu „Metu laikai“ kilo kelios idējos ir veiklos kryptys.
- ❧ Pirmoji kryptis, tai atskleisti Donelaiāio laikmeāio būru gyvenimā, metu laiku kaitā per nudirbamus darbus.
- ❧ Antroji veiklos kryptis, tai darbo pritaikomumas ūiu dienu gyvenimui ir metu laiku atskleidimas per spalvas, ornamentus.



Kiekvienas metų laikas mums, žmonėms, skirtas apie kažką pamąstyti.

Pavasariį mes galvojame apie atgimimą - naujus dalykus mūsų gyvenime, norime atsinaujinti, pradėti viską nuo pradžių. Pavasaris - kaip naujo gyvenimo etapo startas - tiek gamtai, tiek mums.

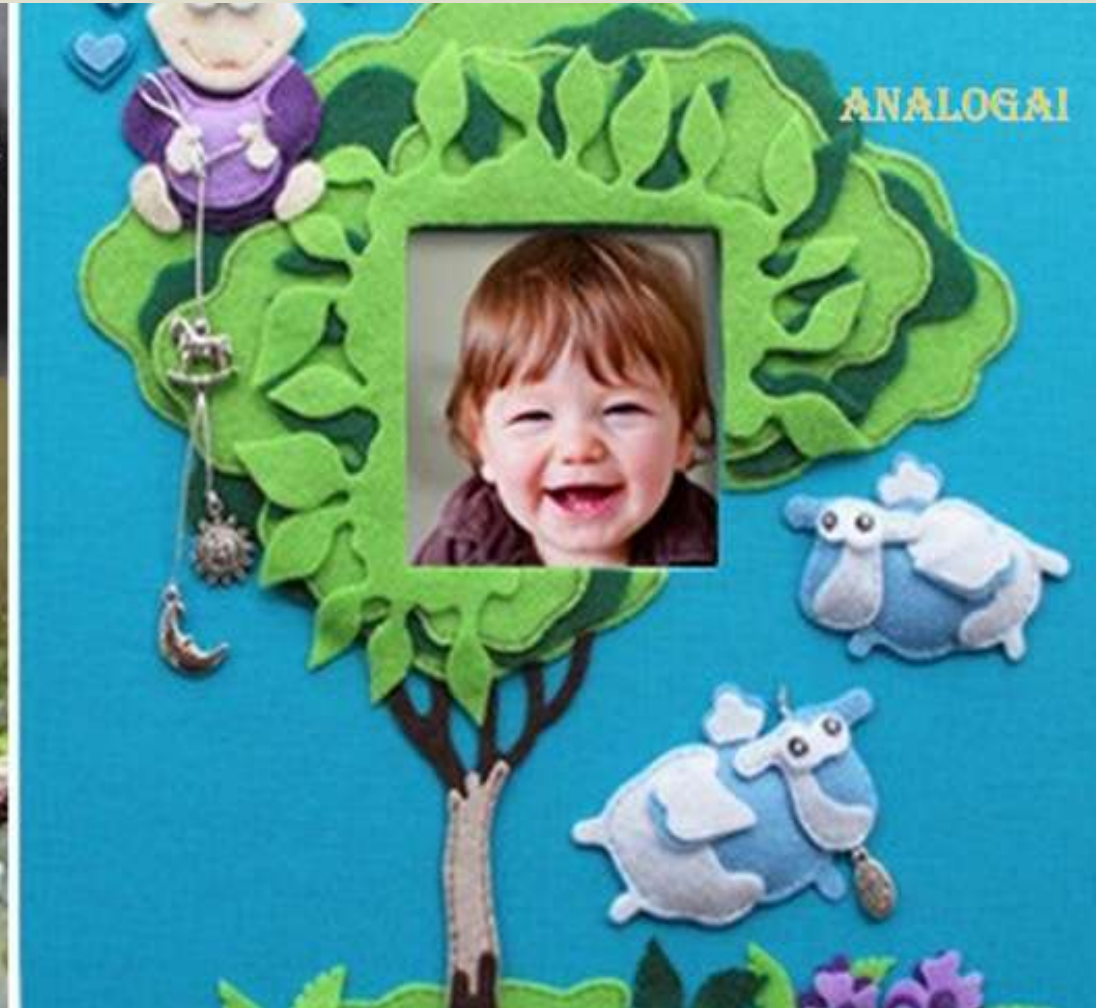
Vasara - tikras žydėjimas, pasaulis šypsosi mums. Mes šypsomės pasauliui.

Ruduo - tai ramybės, pastovumo metas. Mums norisi apsivalyti, nusiraminti.

Žiema - tai stingulys. Pasaulis tarsi sustingsta, laikas sustoja, kad mes galėtume pasižiūrėti į save ir pasaulį iš šono.



- ☞ Kadangi man labiausiai patinka vasara, žydėjimas ir spalvos, tai ilgai nesvarsytama pasirinkau gėles.
- ☞ Pritaikymo pavyzdžių ieškojau internete, žurnaluose.
- ☞ Radusi keletą variantų ėmiausi darbo.



IDĖJOS ĮGYVENDINIMO ETAPAI



Eil. Nr.	Darbo eiga	Darbų atlikimo terminai	
		Darbo pradžia	Darbo pabaiga
1.	Idėjos paieška, eskizai	2014- 02-24	2014-03-01
2.	Geriausios idėjos atrinkimas, grafinio vaizdo braižymas	2014-03-02	2014-03-07
3.	Medžiagų pasirinkimas	2014-03-07	2014-03-14
4.	Gaminio gamyba	2014-03-14	2014-04-15
5.	Darbo aprašymas	2014-04-16	2014-04-22

MEDŽIAGŲ PARINKIMAS NAMŲ DARBUI



Filcas- dirbtinis veltinis. Iš jo galima karpyti įvairias formas, susiūti. Taip pat galima siūti įvairius smulkius daiktus, naudoti papuošalų gamybai.



Sagos pasižymi puikiomis savybėmis: jų spalva nesikeičia, jos nelūžta, nedūžta. Sagomis galima gražiai dekoruoti darbą, suteikti jam žaismingumo



Spalvoti karoliukai (biseris)

Prisiuvami įvairių spalvų, dydžių. Naudojami siuvinėjimui, dekoravimui, papuošalų gamyboje.

PASIRINKTOS DARBO PRIEMONĖS



TECHNOLOGINIAI PROCESAI IR JŲ REZULTATAI

Veidrodžio gamyba



Pagal pasirinktą veidrodžio dydį gaminame veidrodžio rėmus. Rėmus pjauname ir klijuojame dviem sluoksniais. Apatinį didesnę ir platesnę. Viršutinė veidrodžio dalis – siauresnė nei apatinė ir klijuojama arčiau veidrodžio vidinės pusės. Paruošiamo veidrodžio rėmus dekoravimui gėlėmis. Rėmus nuspalviname pasirinktomis spalvomis ir norimu piešiniu.



Iš filco karpome įvairių spalvų gėlytes, jas jungiame tarpusavyje, kad būtų kelių sluoksnių. Gėlytes dekoruojame smulkiomis sagutėmis.

Pasiruoštomis gėlytėmis dekoruojame veidrodžio rėmus sukurdami norimą piešinį. Labai svarbu atsižvelgti į spalvas, jas derinti. Gėlytes klijuojame karštais klėjais.

Šviestuvo gamyba



Pirmiausiai ant šviestuvo gaubto nusipiešiame piešinio kontūrus.

Švietstovo gaubtas dekoruojamas biserio karoliukais. Karoliukai klijuojami lipalu. Labai svarbu neskubėti ir tinkamai išdžiovinti, bei nepadauginti klijų.





Šviestuvai dekoruojami iš filco iškirptomis gėlėmis.



TECNOLOGINIO PROCESO REZULTATAS



LITERATŪRA



- ☞ Židonytė, A., DIZAINAS II. Projektinis dizainas. Pramoninis dizainas. Interjero dizainas. Drabužių dizainas. Vadovėlis XI – XII klasei. Vilnius: Šviesa, 2002.
 - ☞ Kazlauskaitė, V., Veltinis. Klaipėda: Žuvėdra, 2010.
- Internetinės nuorodos:
- ☞ <http://forumas.pasmama.lt/forum/geroji-namu-feja/rankdarbiai/veltinis/darbeliai-is-dirbtinio-veltinio-filco>
 - ☞ <http://www.auksarankes.lt/straipsnis/pas-mus-sveciuojasi/kerintis-veltinis>
 - ☞ www.rankdarbiai.net



RAČIŪ UŽ DĒMESĪ