

**Parengta projektui „Neformaliojo vaikų švietimo paslaugų plėtra
“ (Nr. 09.2.2-ESFA-V-729-01-0001)**

Edukacinė prorama „Kūrybinės dirbtuvės „Pasidaryk pats“

Programa skirta: 3–12 klasių mokiniams

Vieta: Kūrybos kampas 360, Pramonės pr. 6, Kaunas

Edukacijos tikslas: atskleisti mokiniams praktines „Pasidaryk pats“ veiklos galimybes ir sužadinti norą užsiimti technine kūryba.

Pagrindinė idėja yra antrinių žaliavų ir gamybos procese likusių atliekų panaudojimas bei senų nenaudojamų daiktų „prikėlimas“ antram gyvenimui. Mokomės „prikelti“ daiktus antram gyvenimui, gaminame juos iš antrinių žaliavų, plėtojame darnaus vartojimo kultūrą ir aplinkosaugos idėjas.

Edukacinio užsiėmimo metu mokiniams atskleidžiama galimybių kurti ir pasigaminti įvairių dalykų įvairovė, parodomi turimi jau pagaminti pavyzdžiai, mokiniai praktiškai išbando vieną pasirinktą kūrybos būdą. Pabaigoje mokinių grupėje aptariamos galimybės užsiimti technine kūryba namų sąlygomis.

Kūrybos kampas 360° - socialinė iniciatyva, plėtojanti darnaus vartojimo ir antrinio dizaino idėjas, besirūpinanti švaresnės ir sveikesnės aplinkos kūrimu. Dirbtuvėse mokomės daiktus "prikelti" antram gyvenimui ar pasigaminti juos iš antrinio panaudojimo žaliavų. Mokomės gyventi ekologiškai ir darniai, taip rūpinamės savo, savo vaikų ir visos planetos gyventojų sveikata, ugdome kūrybingas ir pilietiškas asmenybes. Dirbtuvės yra skirtos rankdarbių darbams, čia dirbama su smulkiais įrankiais - žirkklės, peiliukai, klijų pistoletai ir pan., naudojamos įvairios plėvelės ir medžiagos, su kuriomis gali dirbti įvairaus amžiaus žmonės.

Trumpas filmukas apie dirbtuves

https://www.facebook.com/883012565152681/videos/901351103318827/?video_source=pages_finch_main_video&theater

Kelios idėjos, kaip prikelti daiktus naujam gyvenimui:

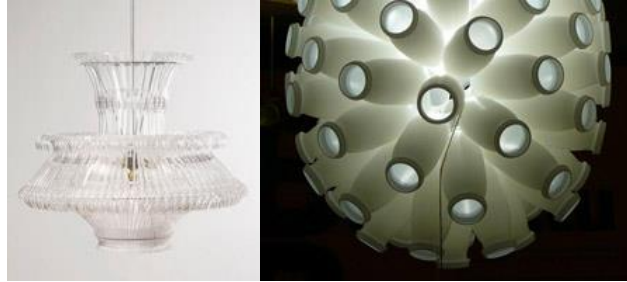
Nebenaudojamos elektros lemputės gali būti panaudojamos, kaip kalėdinis žaisliukas, prieskonių indas ar kaip šviestuvas.



Taip pat nebenaudojamos lemputės gali būti panaudojama kaip vaza gėlėms.



Šviestuvai gali būti pagaminti iš permatomų pakabų drabužiams, jogurto indelių, skardinių žiedelių, plastikinių butelių dangtelių.



Taip pat gali būti panaudojami nebenaudojami stikliniai indeliai į kuriuos įdedamos žvakutės.



Iš kokoso kevalo galima pasigaminti: pieštukinę, kažką panašaus į inkilą, žvakę.



Iš vinilinės plokštelės galima pasidaryti indą daiktams susidėti.



Iš plastikinių butelių – užuolaidas, gėles, smėlio laikrodis, taupyklė.



O taip pat iš plastikinių butelių galima pasigaminti: žvakides, ar žiedelius servetėlėms.



Vietoj stalo kojų galima panaudoti: knygas, laikraščius, žurnalus. O kaip stalo pagrindą – seną lagaminą.



Vietoj nuotraukų rėmelio galima panaudoti stiklinę permatomą tarą ir į ją įdėti nuotrauką. Stikliniai buteliai taip pat gali būti naudojami kaip lentynos dekoracija. Stikliniai buteliai taip pat gali būti naudojami kaip vaza ar kaip sodinukų auginimo vieta.



Sodinukams auginti gali būti panaudoti tokie nebenaudojami daiktai, kaip spintelės stalčiai, gitara, dėžės.



Sujungus skardinių žiedelius galima pasigaminti indą daiktams susidėti.



Iš kompiuterio klavišų – dekoratyvinį žaislą, papuošalą. Kiaurą futbolo kamuolį galima persiūti į rankinę.



Iš skalbimo mašinos būgno puflą.



Nerti daiktai iš plastikinių (polietileninių) maišelių. Iš lūpdažio – adatinę. Iš nebenaudojamo šaukšto raktų kabliuką. Žvakidė iš CD diskų.



Belieka pasitelkti savo fantazija ir neskubėti išmesti nebenaudojamų daiktų, o suteikti jiems naują funkcinę prasmę.

O kokia Jūsų mokyklos idėja?