

Industrinis dizainas

Priemonės: Gamtinė medžiaga (kaštonai, gilės, džiovintos uogos, lapai), įvairūs pagaliukai, dėlionių ir plastilino atliekos, siūlų, popieriaus gabaliukai. Bando iš pagaliukų statyti namą. Jis virsta. Išvados: Tvirtina plastilinu vienodo ilgio pagaliukus, prie pagrindo ir tarpusavyje sutvirtinant plastilinu. Galimos tvirtos įvairios formos: trikampė palapinė, keturkampis namas. Tarp pagaliukų turi būti vienodi tarpai. Plastilinas prisilipdo tik gerai išminkytas ir prispaustas. Bando dengti stogą. Kaip pritvirtinti?

Išvados: Popieriaus lapą galim suspausti prie plastilino jį susukus. Jei viršuje smailūs galai, pradurti atsargiai, kad skylės būtų ne per didelės ir laikytųsi. Dar vienas būdas - sulenkti popierių ir padėti ant skersai pritvirtinto pagaliuko. Taip pat dengti plokščiais pagaliukais ant dviejų lygių skersinių. Stogas gali būti iš didelių dėlionės gabalų.

Sūpynės. Išvados. Turi būti aukštas ir tvirtas pagrindas. Tinka plokščias pagaliukas. Supasi vienodo svorio (kaštonų) paukščiukai. Jei sūpynės aukštos ir plonas pagrindas, pagaliukai netinka, keičiame lengvomis popierinėmis juostelėmis. Supasi popieriniai paukščiukai.

Automobilis. Išvados: Gali būti sulipdytas plokščias ant pagrindo. Arba ant kaštoninių ratų pakeltas ir iš pagaliukų, popieriaus pakeltas kėbulas, sėdynė.

Kiškis. Išvados. Kojos iš vienodo ilgio pagaliukų, ausys trumpesnės, visai mažyčiai pagaliukai – ūsai. Vėliava ir lieptelis. Išvados. Ant vieno tvirto pagrindo gali būti pritvirtinta vėliava ir dviejų lieptelių galai. Kiekvienas lieptelio kitas galas turi būti vienodo aukščio kaip ir vidurinis.























