

Pályázat a Magyar Művészeti Akadémia
2021-2024. évekre szóló művészeti ösztöndíj
elnyerésére

Kovács Levente:
Magyar pitykegombok rekonstrukciója
Portfólió



MAGYAR MŰVÉSZETI
AKADÉMIA

Rekonstrukciók:

-Heves-megyei csavart/bordázott pitykegombok:



3D technológiával és kézi munkával készítettem el ezeket a pitykegombokat. Készítésnél nagy hangsúlyt fektettem a csavart drótok pontos illesztésére és a csúcspdíz vésésére.

Kiskunsági vésett „díjnyertes” pitykegombok:



Kézi munkával, formavasakkal és reszelővel készítettem ezeket a gombokat. Nagy hangsúlyt fektettem a kidolgozottságra, a plasztikára és a vésés aprólékosságára. A gomb testen és a csúcsdíszén kézi vésés látható.

Kunsági metszett-tornyos pitykegombok:



Határozott élek és tükör fényes oldallapok jellemzik ezt a fajta pitykegombot. Az elkészítése 3D segítségével és kézi munkával lett megalkotva. A csúcspdíz kézi véséssel díszített.

Fejér-megyei kordil-drótos díszgomb:



A fenti képeken Filigrán technikával készült pitykegombok láthatók. Az alapját egy általam elkészített formavasba ütöttem föl. A rekeszeit kézzel hajlítottam egyenként, illetve kordildrótokat 0,3 miliméteresre húztam le kézzel. Ezeket hengereltem, hogy a lapos profiljával elférjenek a rekeszekben.

Szolnoki bordázott-tornyos pitykegomb:



Tornyos szolnoki pitykegomb látható a képen. 3D segítségével, kézi reszelővel készült. Az oldalát kordil drótok díszítik, ezek a barázdákba feszítve maradnak a helyükön. A csúcsdísz kézi véséssel díszített.

Szolnoki bordázott-duplatorynos pitykegombok:



Ritka kombináció látható a képeken. Szolnoki gombra helyeztem egy tornyot, mely hosszabbítja a gombtest formáját.
3D segítségével és kézi munkával készítettem el ezeket az alkotásokat. Kordil drótot feszítettem a barázdák közé. A csúcscsész kézi véséssel díszített.

Kunsági tornyos pitykegomb:



Felütővasban domborított gomb látható a képeken. Kézi reszeléssel és véséssel díszített a csúcscímze.

Leegyszerűsített, újra gondolt pitykegomb :



Kézzel domborított és hajlított tányér alakú pitykegomb látható a képen. Kivitelezése felütő szerszámokkal és olvasztással jött létre.