


# Női ruházat - Körforgásban: Romani Design projekt eredményeként létrejött „Áldás” szoknya és felső

Kortárs design gyűjtemény

Leltári szám:	2021.516.1-2 
Alkotó:	Romani Design (2010 - ) / divatmárka Varga, Erika / divattervező
Gyár / műhely:	Romani Design
Készítés ideje:	2021
Készítés helye:	Magyarország; Budapest
Anyag:	düsessz; pamutpuplin; paszomány; tüll
Technika:	bélelt; egyedi nyomott mintás; gépi varrás; kézi varrás
Méretek:	hosszúság (felső): 38,5 cm vállszélesség: 38 cm mellszélesség: 41 cm ujjhossz: 38 cm hosszúság (szoknya): 124,5 cm derékszélesség (szoknya): 32,5 cm

Az „Áldás” öltözék a Kortárs Design Osztály által 2018-ban útjára indított Körforgásban c. kiállítás-sorozat keretében jött létre. Konceptió szerint a felkért tervező kiválaszt egy tárgyat vagy tárgyegyüttest az Iparművészeti Múzeum gyűjteményéből, melynek inspirációjára saját dizájnt hoz létre. Negyedik meghívottunk a Romani Design a világ első roma divatstúdiója. A dizájnerek összesen hat műtárgyat választottak a múzeum gyűjteményéből (20142.b; 20129; 88.230.1; 88.301.1; 89.324.1; 2010.59.1). Nem véletlen, hogy ezek mind Szűz Máriát vagy női szenteket ábrázoló szentképek, melyek inspirációjára hat elbűvölően gazdag mintázatú női öltözéket és hozzájuk illeszkedő kiegészítőket készítettek az alkotók (ld. még: 2021.515.1-2; 2021.517.1-2; 2021.518.1-2; 2021.519.1; 2021.520.1; 2021.521.1; 2021.522.1).

Ez a ruha az Áldás címet kapta, amely a családjunktól kapott áldásokra utal. Az anya és a nagymama portréja a fekete szövetből készült öltözék központi díszítő elemében, az aranyszínű keresztben is visszaköszön. A ruha mintázatában a roma öltözködési kultúrában előszeretettel viselt zománc Mária-medálok is felbukkannak.

## Irodalom

- szerző: Dr. Horváth Judit, Komporday Rita, Farkasdy Melinda: A Romani Design szentképek inspirálta öltözékei - Romani Design Garments Inspired by Devotional Images *Körforgásban - In Circulation: Romani Design*. Pauker Holding Kft., Budapest, 2021. - 18, 27. (Farkasdy Melinda)





