



ALAPANYAG

Vését papír „MILANO”

(Cikkszám: 2073.. rubinvörös-30) lásd főkatalógus 227. oldal

Fotokarton 220 g/qm

(Cikkszám: 2123.. szalmasárga-11) lásd főkatalógus 218. oldal

Barkács hullámpapír színes

(Cikkszám: 2107.. piros-30) lásd főkatalógus 221. oldal

Super-Jumbo lyukasztó-szív

(Cikkszám: 29231) lásd főkatalógus 203. oldal

Nagy lyukasztóforma-szív

(Cikkszám: 2926) lásd főkatalógus 203. oldal

Chiffonszalag drótpérem nélkül

(Cikkszám: 7770.. piros-30) lásd főkatalógus 373. oldal

Szíves ékszerkövek

(Cikkszám: 70782) lásd főkatalógus 241. oldal

Hobby Line ékszerkőragasztó

(Cikkszám: 19162) lásd főkatalógus 212. oldal

Anyuka fényképe

Fehér papír

SZERSZÁMOK

Ceruza

Ragasztóanyag

Olló

Lyukasztó

Fekete filctoll

SZÍVKÁRTYA ANYÁK NAPJÁRA

Tiszta szívügy

„Kedves Anyukám egy igaz, Te mindig itt voltál számomra. Ezért köszönetet mondok ezen ünnepen, mert Te vagy a legjobb!” Ez a mondat nagyon jól illik erre a „szíves” Anyák napi kártyára. Rövid időn belül egy saját kezűleg elkészített, de egyszerű ajándék!

1 Egy fehér papírra egy ceruzával egy szívet (kb. 14,5 x 13,5 cm) rajzolunk és sablonnak kivágjuk. **2** A szívet a „MILANO” vésett papírra, a fotokartonra és a barkács hullámpapírra átrajzoljuk és újra kivágjuk. **3** Mindkét lyukasztóval a piros vésett kartonból és a sárga fotokartonból szíveket lyukasztunk ki. **4** Da kilyukasztot részeket tetszés szerint a három kártyára ragasztjuk. A piros és sárga szíves ékszerköveket tovább-

bi díszítésként elhelyezzük. **5** A szív alakú barkács hullámpapírra az anyuka fényképét ragasztjuk fel. Írunk egy kedves Anyák napi idézetet a fotokartonra és a piros vésett papírra sárga fotokartonból egy névkártyát ragasztunk fel. **6** Végül a három kartonrészt, a következő sorban vésett papír, fotokarton és hullámpapír egy chiffonszalaggal összekötjük. Kész van az Anyák napi kártya!



OKTATÁSI CÉLOK

- Bánásmód ollóval
- Az egyes részek színbeli hangolása
- A kitérés és koncentráció segítése
- A finnmotorika iskolázása
- A mű addíciós felépítése