|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OMA SUKKA - TYÖPÄIVÄKIRJA** Nimi\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Tulosta sivu ja tee muistiinpanot huolellisesti neuloessasi ensimmäistä sukkaa, työpäiväkirjan avulla saat toisesta sukasta samanlaisen | | |
| Suunnittele oma sukka viereiseen kuvaan tai piirrä ihan oma kuva alusta asti  Miltä sukkani näyttää?  Kenelle sukat tulevat: itselle, isälle, vauvalle, hauvalle...?  Mihin käyttöön sukat tulevat: kumisaappaisiin, unisukiksi, oleiluun...?  Kuviot, värit, koristelu: yksivärinen, raitoja, kuvioita, kirjontaa...?  **Piirrä ja luonnostele!**  Millaisia neulepintoja sukkien eri osiin tulee:  varsi, kantapää ja jalkaterä; sileää, resoria, kirjoneuletta, palmikoita...?  Mikä on varren pituus ja muoto?  Millaisen kärkikavennuksen teen?  Koristelenko sukkia: kirjonnalla, pistoin silmukoita jäljentämällä, tupsuilla, hapsuilla...? | http://teeitse.vanha.punomo.fi/home/annaalar/sukansuunnittelu/images/sukka.jpg |
| **Lanka:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Puikot n:o**\_\_\_\_\_\_\_\_  **Lasken sukkieni silmukkamäärän**  Neulon mallitilkun: Luon 20 silmukkaa ja neulon sileää neuletta n. 5 cm.   |  |  | | --- | --- | | http://teeitse.vanha.punomo.fi/home/annaalar/sukansuunnittelu/images/tiheyden_mittaaminen.jpg  Lasken ja merkitsen tähän montako silmukkaa on mallitilkun viidellä senttimetrillä  Yhdellä sentillä on  \_\_\_ : 5 = \_\_\_\_\_\_     silmukkaa | http://teeitse.vanha.punomo.fi/home/annaalar/sukansuunnittelu/images/jalanmittaus.gif    Jalkan ympärysmitta on  \_\_\_\_\_  cm  Työni silmukkamäärä on:  \_\_\_\_\_\_ X \_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_\_ silmukkaa | | | |
| **Sukan varsi**  Loin \_\_\_\_\_\_\_ silmukkaa.  Jaoin silmukat neljälle puikolle.  Neuloin \_\_\_\_\_\_\_ cm \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ neuletta.  Kerroksia varteen tuli \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  **Kantalappu**  Kantalapun neuloin \_\_\_\_\_\_\_\_ ja \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ puikolla.  Kantalapun korkeus on \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ kerrosta.  **Kantapohja**  Kantapohjassa oli \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ silmukkaa.  Kantalapun sivuista poimin \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ silmukkaa.  **Kavennusosa**  Kavennusosassa kavennusten välillä neuloin \_\_\_\_\_\_\_\_\_ kerrosta kaventamatta.  **Terän pituus** on \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ kerrosta (tai cm).  **Kärki**  Kärkikavennuksen nimi on \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Kavennus neulotaan seuraavalla tavalla: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |

MUUTA MUISTIINMERKITTYÄ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_