

3. týden: Kosočtverec, část 3.



Český překlad: Hana Drozdová – zapleteno.cz

“Ubuntu: Já jsem, protože my jsme.”

Víra v to, že sami sebe určujeme mírou soucitu a laskavosti vůči jiným.

Scheepjes
INSPIRATION IN EVERY BALL OF YARN

Look at
what I made

3. týden: Kosočtverec, část 3.



Pokud potřebujete poradit s některým postupem či vzorem, máme pro vás foto-návody – tady: <http://www.lookatwhatimade.net/crafts/yarn/crochet/ubuntu/ubuntu-cal-2018-information/>



Esther z blogu It's all in a Nutshell natočila pro Ubuntu CAL názorné video-ukázky. Najdete je na jejím Youtube kanálu:

Video pro praváky: <https://www.youtube.com/watch?v=FSsq2xIMQ-w>

Video pro leváky: <https://www.youtube.com/watch?v=eTwwz6jijp4>

Návod

14. kruhová řada (KB)

Pevné oko do obloučku z 1 řo. **Pevné oko do aktuálního řo.** 5 řo (počítáme jako 2x nahozený DS + 1 řo), (2x nahozený DS, 1 řo, 1 DS) do téhož obloučku z 1 řo.

*DS do 1. (skrytého) oka. 2 DS do obloučku z 1 řo. Po 1 DS do každého z dalších 44 ok, první z nich bude skryté. 20. oko bude vpíchnuté do prvního popkornu.

(DS, 1 řo, DS) do obloučku z 1 řo.

Vynecháme další (skryté) oko. Po 1 DS do každého z následujících 44 ok. 22. oko bude vpíchnuté do prvního popkornu. 2 DS do obloučku z 1 řo. DS do následujícího (skrytého) oka.*

(DS, 1 řo, 2x nahozený DS, 1 řo, 2x nahozený DS, 1 řo, DS) do obloučku z 1 řo.

Úsek *-* opakujeme. (DS, 1 řo) do posledního obloučku z 1 řo, tím dokončíme zbytek špičky. Kruhovou řadu ukončíme pevným okem do 4. řo z počátečních 5 řo.

Počet ok (nezahrnuje středový oblouček z 1 řo v každém rohu):

- **Strana A** – 49 DS, 1 2x nahozený DS a 1 oblouček z 1 řo
- **Strana B** – 49 DS, 1 2x nahozený DS a 1 oblouček z 1 řo

15. kruhová řada (KB)

Pevné oko do obloučku z 1 řo. **Pevné oko do aktuálního řo.** 5 řo (počítáme jako 2x nahozený DS + 1 řo), (2x nahozený DS, 1 řo, 1 DS) do téhož obloučku z 1 řo.

*DS do 1. (skrytého) oka. 2 DS do obloučku z 1 řo. Po 1 DS do každého z dalších 49 ok, první z nich bude skryté.

(DS, 1 řo, DS) do obloučku z 1 řo.

Po 1 DS do každého z dalších 49 ok, první z nich bude skryté. 2 DS do obloučku z 1 řo. DS do následujícího (skrytého) oka.*

(DS, 1 řo, 2x nahozený DS, 1 řo, 2x nahozený DS, 1 řo, DS) do obloučku z 1 řo.

Úsek *-* opakujeme. (DS, 1 řo) do posledního obloučku z 1 řo, tím dokončíme zbytek špičky. Kruhovou řadu ukončíme pevným okem do 4. řo z počátečních 5 řo. Práci uzavřeme a zapravíme konce příze.

Počet ok (nezahrnuje středový oblouček z 1 řo v každém rohu):

- **Strana A** – 54 DS, 1 2x nahozený DS a 1 oblouček z 1 řo
- **Strana B** – 54 DS, 1 2x nahozený DS a 1 oblouček z 1 řo



16. kruhová řada (HB)

Nyní připojíme přízi Hlavní barvy (HB) tak, že do následujícího obloučku z 1 řo (špičky) uháčkujeme stojící 2x nahozený DS. (1 řo, 2x nahozený DS, 1 řo, DS) do téhož obloučku z 1 řo.

*DS do 1. (skrytého) oka. DS do obloučku z 1 řo. Po 1 **ZRDS** do každého z následujících 54 ok. (DS, 1 řo, DS) do obloučku z 1 řo. Po 1 **ZRDS** do každého z dalších 54 ok. DS do obloučku z 1 řo. DS do následujícího (skrytého) oka.*

(DS, 1 řo, 2x nahozený DS, 1 řo, 2x nahozený DS, 1 řo, DS) do obloučku z 1 řo.

Úsek *-* opakujeme. (DS, 1 řo) do posledního obloučku z 1 řo, *tím dokončíme zbytek špičky*. Kruhovou řadu ukončíme pevným okem do 1. 2x nahozeného DS.

Počet ok na každé Straně: 4 DS, 54 ZRDS, 1 DS a 1 oblouček z 1 řo, *nezahrnuje středový oblouček z 1 řo v každém rohu*

17. kruhová řada (HB)

Pevné oko do obloučku z 1 řo. **Pevné oko do aktuálního řo.** 5 řo (*počítáme jako 2x nahozený DS + 1 řo*), (2x nahozený DS, 1 řo, 1 DS) do téhož obloučku z 1 řo.

*PDS do 1. (skrytého) oka. PDS do obloučku z 1 řo. Po 1 PDS do každého z následujících 58 ok. (PDS, 1 řo, PDS) do obloučku z 1 řo. Po 1 PDS do každého z dalších 58 ok, *první z nich bude skryté*. PDS do obloučku z 1 řo. PDS do následujícího oka.*

(DS, 2x nahozený DS, 1 řo, 2x nahozený DS, DS) do obloučku z 1 řo.

Úsek *-* opakujeme. DS do posledního obloučku z 1 řo, *tím dokončíme zbytek špičky*. Kruhovou řadu ukončíme pevným okem do 4. řo z počátečních 5 řo. Práci uzavřeme a zapravíme konce příze.

Počet ok na každé Straně: 61 PDS, 1 DS a 1 2x nahozený DS, *nezahrnuje středový oblouček z 1 řo v každém rohu*

Pokud si chcete kosočtverce vypnout, myslete na to, že rohy mají svírat tupé úhly 120 stupňů a špičky mají svírat ostré úhly 60 stupňů.

