

KALEVALA-CAL

KASVUN IHME - Zázrak rasta

Soile Olmari



Pozadie vzoru

Mojou inšpiráciou prepre tento zázrak vývoja bola druhá báseň Kalevaly, kde *Väinämöinen* stúpa vášnivou krajinou a and odprevádza *Sampsu Pellervoisen* sadit' stromy. Nižšie sú dve ukážky básne:



Zem orostla jahodami,
nivy květy spanilými,
zelinami všelikými,
rostlinami rozličnými,
jenom ječmen niknout nechtěl,
setba krásná vykličit.

Na to když den minul zejtří,
350. dvě, tři noci uplynuly,
a když posléz prošel týden,
mocný moudrý Väinämöinen
vyšel, aby ohlédl se
po své roli, plodném poli,
po ovoci svého díla;
rostl ječmen podle přání,
rostly klasy šestiradé,
stébla o třech o kolenkách.

Kalevala, Runa 2, překlad Josef Holeček, 1894

<https://www.yumpu.com/cs/document/view/55840049/kalevala-cz>

Tento čtvercový háčkovaný vzor je součástí finského háčkování na pokračování Kalevala CAL. Navrhli jsme háčkovanou deku na základě mytologie eposu Kalevala. Byla vytvořena jako pocta k příležitosti oslav 100 let nezávislosti Finska. Obecné informace a odkazy na všechny čtvercové vzory pokrývky najdete v informační části blogu Arteeni Kalevala CAL zde: [blog of Arteeni](#).

Chtěla bych také poděkovat všem testovacím háčkařům za jejich pomoc a konstruktivní připomínky.

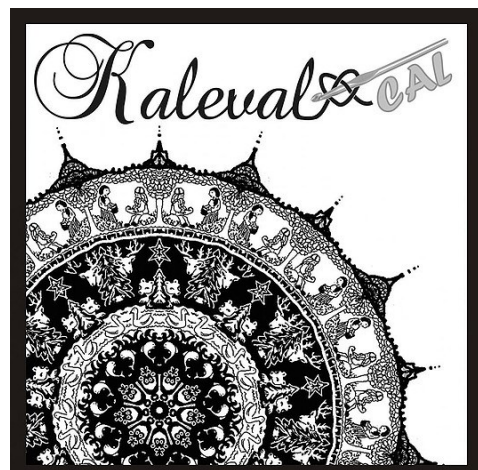
Kasvun ihme – Zázrak rastu od Soile Olmari

Pomôcky

Budete potrebovať nožničky a ihlu na zpracovanie koncov. Štvorec po dokončení vypnite a naparte. Štvorec si vyžaduje určitú precíznosť a počítanie, ale pokiaľ ide o pravidelnosť riadkov, háčkovanie ide hladko.

Priadza a farby

Menita Lasse: r 1. olivová 9963, r 2. purpurová 8755, r 3. olivová 9963, r 4. – 6. zelená 8947, r 7. žltá 2317, r 8. – 9. tmavosivá 203, r 10. – 11. olivová 9963, r 12. – 13. zelená 8947, r 14. tmavosivá 203. R 15. vetvy, olivová 9963.





Skratky a vysvetlivky:

O/SI = oko, stípik

Ř = rada

RO/RO-O = retiazkové oko/medzera

PO = pevné oko

KS = krátky stípik

PDS = polodlhý stípik

DS = dlhý stípik (1 nahodenie)

2NDS = 2xnahodený DS (2 nahodenia)

PC = popcorn (5 DS)

Vyn. = preskočiť, vynechať

ZR KS = zadný reliéfny krátky stípik

PR PDS = predný reliéfny polodlhý stípik

NH = nahodiť

- = opakovať

Špeciálne stehy

Začiatočný krúžok: naviňte si priadzu na ukazovák, nechajte si koniec priadze potrebnej dĺžky.

Urobte štvorec začnite RO 3 do krúžku, ktoré sa počítajú ako prvý DS.

Roh: do rohového RO-O urobte (2 uvedené stípiky, RO2, 2 uvedené stípiky).

Popcorn (PC): *Urobte 5 DS do toho istého oka, vyberte háčik zo slučky, vložte háčik zpredu dozadu pod dvoma vrchnými očkami prvého stípika, zachyťte znova spustenú slučku na háčik a pretiahnite.

Vejárik: Urobte 3 alebo 5 PDS alebo DS (uvedené v inštrukciách) do toho istého oka. Vejárik je týmto hotový. V závislosti od počtu stípikov vo vejáriku, ďalšie oko/oká budú podľa inštrukcií vynechané.

Zadný reliéfny krátky stípik (ZRKS): Vložte háčik zozadu dopredu okolo daného stípika. Nahoďte (NH) a pretiahnite slučku. NH a pretiahnite cez zostávajúce 2 slučky na háčiku.

Predný reliéfny polodlhý stípik (PRPDS): NH, vložte háčik popod stípik (okolo tela stípika). NH, pretiahnite slučku. Teraz sú na háčiku 3 slučky. NH, pretiahnite cez všetky slučky na háčiku.

Autorské práva:

Ja, SOILE OLMARI, mám práva na celý návod, obrázky a inštrukcie. Nemáte právo kopírovať, meniť, šíriť alebo predávať ho alebo jeho časť. Môžete zdieľať odkaz na blog www.somateko.blogspot.fi ak chcete niekde zdieľať návod. Môžete predávať vami vytvorené výrobky, pokiaľ ma uvediete ako autorku. Ďakujem!

Kasvun ihme – Zázrak vývoja NÁVOD

1. **Začnite olivovým štvorcом:** Do začiatočného krúžku urobte 4 x 3DS skupiny: (začnite s RO3 (počíta sa ako 1.DS)) a potom RO3 medzi DS3 skupiny. Ukončite a zmeňte farbu na purpurovú. Spojte do 3.RO pomocou PO. Stiahnite stred potiahnutím krátkeho konca priadze a vyformujte taký kruh, aby dierka v strede zmizla. Ukončite a zaistite konce keď je štvorec hotový.

Pri jednofarebnom štvorci: Pokračujte s tou istou farbou do ďalšieho riadku.



2. **Purpurová:** RO 2 (počíta sa ako 1. PDS) do toho istého oka, ako PO z predchádzajúceho riadku. PC do ďalšieho DS a PDS . (2 PDS, RO2, 2 PDS) do rohu. * PDS, PC, PDS, (2 PDS, RO 2, 2 PDS) do rohu*. opakujte *-* 3krát celkom. Spojte do 2. RO pomocou PO. Ukončite a zaistite konce. Počet stípkov 9 na každej strane, vrátane RO2-O v rohu, (PC sa ráta ako jeden stíplik).

Pri jednofarebnom štvorci: Pokračujte s tou istou farbou, pomocou PO sa presuňte do rohu a začnite ďalší riadok.



3. **Olivová:** Začnite v ktoromkoľvek rohu. RO 2 (počíta sa ako 1. PDS rohu). Dokončite roh (PDS, RO 2, 2 PDS). *2 PDS (prvý PDS bude v trochu skrytom stípliku), RO 2, vyn. PDS, PDS do stredu PC, RO 2, vyn. PDS, PDS do ďalších 2 očiek, (2 PDS, RO 2, 2 PDS) do rohu *. Opakujte *-* 3krát celkom . PDS do ďalších 2 očiek, RO 2, vyn. PDS, PDS do stredu PC, RO 2, PDS do ďalších 2 očiek. Spojte do 2. RO pomocou PO. Ukončite a začistite konce. Počet stípkov 15 na každej strane, vrátane RO 2-O v rohu.

Pri jednofarebnom štvorci: Pokračujte s tou istou farbou, presuňte sa do rohu pomocou 2PO a začnite ďalší riadok.



4. **Zelená:** (2 PDS, RO 2, 2 PDS) do ktoréhokoľvek rohu. *vyn. PDS (skrytý stípik), PDS do ďalších 2 očiek, RO 3,: vyn. PDS, RO-O a PDS v RO na ľavej strane stredného PDS, RO 3, vyn. RO-O a 2 PDS, PDS do ďalších 2 očiek, (2 PDS, RO 2, 2 PDS) do rohu *. Opakujte *-* 3krát celkom. Vyn. PDS (skrytý stípik), PDS do ďalších 2 očiek, RO 3, vyn. PDS, RO-O a PDS, PDS do RO na ľavej strane stredného PDS, RO 3, vyn. RO-O a 2 PDS, PDS do ďalších 2 očiek. Spojte posledný PDS do 2.RO pomocou PO. Počet stípikov 17 na každej strane, vrátane RO2-O v rohu.



5. **Zelená:** pomocou PO sa presuňte do rohu. RO 2 (počíta sa ako 1.PDS). Dokončite roh (PDS, RO 2, 2 PDS). *vyn. PDS (skrytý stípik), PDS do ďalších 2 očieks, RO 4, :vyn. PDS, RO-O a PDS, PDS do RO na ľavej strane stredného PDS, RO 4, vyn. RO-O a 2 PDS, PDS do ďalších 2 očiek, (2 PDS, RO 2, 2 PDS) do rohu *. Opakujte *-* 3krát celkom. Vyn. PDS (skrytý stípik), PDS do ďalších 2 očiek, RO 4, vyn.PDS, RO-O a PDS, PDS do RO na ľavej strane stredného PDS, RO 4, vyn.RO-O a 2 PDS, PDS do ďalších 2 očiek. Spojte do 2.RO pomocou PO. Počet stípikov 19 na každej strane, vrátane RO2-O v rohu.



6. **Zelená:** RO 2, PDS do ďalšieho očka (2PDS, RO 2, 2 PDS) do rohu * vyn. PDS (skrytý stípik), PDS do ďalších 2 očiek, RO 5, vyn. PDS, RO-O a PDS, PDS do RO na ľavej strane stredného PDS, RO 5, vyn. RO-O a 2 PDS, PDS do ďalších 2 očiek, (2 PDS, RO 2, 2 PDS) do rohu *. Opakujte *-* 3krát celkom. Vyn. PDS (skrytý stípik), PDS do ďalších 2 očiek, RO 5, vyn. PDS, RO-O a PDS, PDS do RO na ľavej strane stredného PDS, RO 5, vyn. RO-O a 2 PDS. Spojte do 2.RO pomocou PO. Ukončite a začistite konce. Počet stípikov 21 na stranu, vrátane RO2-O v rohu.

Pri jednofarebnom štvorci: Pokračujte s tou istou farbou, presuňte sa do rohu pomocou PO a začnite ďalší riadok.



7. **Žltá:** Začnite v ktoromkoľvek rohu. RO 2 (počíta sa ako 1.PDS rohu). Dokončíte roh (PDS, RO 2, 2 PDS). * Vyn. PDS (skrytý stípik), PDS do ďalších 2 očiek, RO 4, vyn. PDS a RO-O, 2NDS do stredného PDS riadku 5 [obklopujúci RO-O riadku 6], RO 2, PC do stredného PDS riadku 6, RO 2, 2NDS do RO na ľavej strane stredného PDS riadku 5 [obklopujúci RO-O riadku 6], RO 4. Vyn. RO-O a 2 PDS, PDS do ďalších 2 očiek, (2 PDS, RO 2, 2 PDS) do rohu*. Opakujte *-* 3krát celkom. Vyn. PDS (skrytý stípik), PDS do ďalších 2 očiek, RO 4, vyn. PDS a RO-O, 2NDS do stredného PDS riadku 5 [obklopujúci RO-O riadku 6], RO 2, PC do stredného PDS riadku 6, RO 2, 2NDS do: RO na ľavej strane stredného PDS riadku 5 [obklopujúci RO-O riadku 6], RO 4, vyn. RO-O and 2 PDS, PDS do ďalších 2 očiek. Spojte PDS do 2.RO pomocou PO. Ukončite a začistite konce. Počet stípikov 25 na každej strane vrátane RO2-O v rohu.

Pri jednofarebnom štvorci: Pokračujte tou istou farbou, presuňte sa do rohu pomocou PO a začnite ďalší riadok.



8. **Tmavosivá:** Začnite v ktoromkoľvek rohu. RO 2 (počíta sa ako 1.PDS rohu). Dokončite roh (PDS, RO 2, 2 PDS). * Vyn. PDS (skrytý stípik), PDS do ďalších 3 očiek, 4 PDS do RO-O, PDS do ďalšieho 2NDS, vyn. RO-O, vejárik s 5 DS do stredu PC, vyn. RO-O, PDS do ďalšieho 2NDS, 4 PDS do RO-O, vyn. PDS, PDS do ďalších 3 očiek, (2 PDS, RO 2, 2 PDS) do rohu *. Opakujte *-* 3krát celkom. Vyn. PDS (skrytý stípik), PDS do ďalších 3 očiek, 4 PDS do RO-O, PDS do 2NDS, vyn. RO-O, vejárik s 5 DS do stredu PC, vyn. RO-O, PDS do ďalšieho 2NDS, 4 PDS do ďalšej RO-O, vyn. PDS, PDS do ďalších 3 očiek. Spojte posledný PDS do 2. RO pomocou PO. Počet stípikov 27 na každej strane, vrátane RO2-O v rohu.



- 9. Tmavosivá:** Presuňte sa pomocou PO do rohu, 3 KS do rohu. * Vyn. PDS (skrytý stípik), KS do ďalších 10 očiek (10. KS bude v 1. DS vejáriku), 5 ZRKS do DS vejáriku (1. ZRKS bude v poslednom práve urobenom KS). KS do ďalších 10 očiek (1. KS bude v 2. PDS za vejárikom), 3 KS do rohu z predchádzajúceho riadku*. Opakuje *-* 3krát celkom. Vyn. PDS (skrytý stípik), KS do ďalších 10 očiek (10. KS bude v 1. DC vejáriku), 5 ZRKS do DS vejárikul (1. ZRKS bude v poslednom práve urobenom KS), KS do ďalších 10 očiek (1. KS bude v 2. PDS za vejárikom). Spojte posledný KS do 1. KS pomocou PO. Ukončite a začistite konce. Počet stípikov 25 na každej strane a 3 KS v rohu

Pri jednofarebnom štvorci: Pokračujte tou istou farbou, presuňte sa do stredného KS v rohu pomocou 2 PO a začnite ďalší riadok.



- 10. Olivová:** Začnite v strednom KS ktoréhokoľvek rohu. RO 2 (počíta sa ako 1. PDS rohu). Dokončite roh (PDS, RO2 2 PDS). *RO 3, vyn. 3 očká, PDS do ďalších 4 očiek, RO 1, vyn. 4 očká, vejárik s 5 PDS do prvého ZRKS, vyn. 1 očko, DS do 3. DS z riadku 8 (stípik z riadku 9 je skrytý). Vyn. 1 očko, vejárik s 5 PDS do posledného ZRKS, RO 1, vyn. 4 očká, PDS do ďalších 4 očiek, RO 3, vyn. 3 očká, (2 PDS, RO 2, 2 PDS) do stredného rohového KS * Opakujte *-* 3krát celkom. RO 3, vyn. 3 očká, PDS do ďalších 4 očiek, RO 1, vyn. 4 očká, 5 PDS vejárik do úplne prvého ZRKS, vyn. 1 očko, DS do 3. DS riadku 8 (stípik z riadku 9 je skrytý). Vyn. 1 očko, 5 PDS vejárik do posledného ZRKS, RO 1, vyn. 4 očká, PDS do ďalších 4 očiek, RO 3, vyn. 3 očká. Spojte posledné RO do 1. PDS v rohu pomocou PO. Počet stípikov 33 na každej strane, vrátane RO2-O v rohu.



11. Olivová: RO 2 (počíta sa ako PDS), PDS do ďalšieho očka. (2 PDS, RO 2, 2 PDS) do rohu. * Vyn. PDS (skrytý stípik), PDS do ďalších 2 očiek, RO 2, vyn. RO-O, PDS do ďalších 5 očiek, RO 1, vyn. 2 očká, 3 PDS vejárik do ďalšieho očka, RO 1, vyn. 3 očká, DS do ďalšieho očka po strednom DS, RO 1, vyn. 2 očká, 3 PDS vejárik do ďalšieho očka, RO 1, vyn. 2 očká, PDS do ďalších 5 očiek, RO 2, vyn. RO-O, PDS do ďalších 2 očiek, (2 PDS, RO 2, 2 PDS) do rohu *. Opakujte *-* 3krát celkom. Vyn. PDS (skrytý stípik), PDS do ďalších 2 očiek, RO 2, vyn. RO-O, PDS do ďalších 5 očiek, RO 1, vyn. 2 očká, 3 PDS vejárik do ďalšieho očka, RO 1, vyn. 3 očká, DS do ďalšieho očka po strednom DS, RO 1, vyn. 2 očká, 3 PDS vejárik do ďalšieho očka, RO 1, vyn. 2 očká, PDS do ďalších 5 očiek, RO 2. Spojte posledné RO do ďalšieho PDS pomocou PO.

Ukončite a zaistite konce. Počet stípikov 35 na každej strane, vrátane RO2-O v rohu.

Pri jednofarebnom štvorci: Pokračujte tou istou farbou, presuňte sa do stredného KS v rohu pomocou 4 PO a začnite nový riadok.



12. Zelená: Začnite v ktoromkoľvek rohu. * 3 KS do robovej RO-O, vyn. PDS (skrytý stípik), KS do ďalších 3 očiek, 2 KS do RO-O, KS do ďalších 5 očiek, KS do RO-O, 3 ZRKS do vejáriku, KS do RO-O, KS do ďalšieho DS, KS do RO-O, 3 ZRKS do vejáriku, KS do RO-O, KS do ďalších 5 očiek, 2 KS do RO-O, vyn. PDS, KS do ďalších 3 očiek *. Opakujte *-* 4krát celkom, vynechajte posledné 3 KS v rohu. Spojte do 1. KS pomocou PO. Počet stípikov 34 na každej strane.



13. **Zelená:** RO 3 (počíta sa ako DS), urobte (DS, RO 2, DS) do stredného KS v rohu, *DS do ďalších 12 očiek, PRPDS do ďalších 3 očiek, vyn. KS, PDS do stredného KS, vyn. KS, PRPDS do ďalších 3 KS, DS do ďalších 12 očiek, (DS, RO 2, DS) do stredného KS v rohu. *.Opakujte *-* 3krát celkom. DS do ďalších 12 očiek, PRPDS do ďalších 3 KS, vyn. KS, PDS do stredného KS, vyn. KS, PRPDS do ďalších 3 KS, DS do ďalších 11 očiek. Spojte posledný DS do 3. RO pomocou PO. Ukončite a začistite konce. Počet stípkov 35 na každej strane, vrátane RO-O v rohu.



Pri jednofarebnom štvorci: Pokračujte tou istou farbou, presuňte sa do stredného KS v rohu pomocou 2PO a začnite nový riadok.



14. **Tmavosivá:** Začnite v ktoromkoľvek rohu. RO 3 (počíta sa ako 1. DS v rohu). Dokončite roh (DS, RO 2, 2 DS). * Vyn. DS (skrytý stípk), DS do ďalších 32 očiek, (2 DS, RO 2, 2 DS) do rohu*. Opakujte *-* 3krát celkom. Vyn. DS (skrytý stípk), DS do ďalších 32 očiek. Spojte posledný DS do 3. RO pomocou PO. Ukončíte a začistíte konce. Počet stípkov 38 na každej strane, vrátane RO2-O v rohu.



15. **Olivová:** Urobte "vetvičky" = RO8 (RO8 pre každú vetvičku) na oboch stranach žltých PC a 2NDS. Začnite 1. RO8 na pravej strane stredného PDS riadku 4 a spojte RO do riadku 7 tak, ako je ukázané na obrázku nižšie. Urobte to isté na ľavej strane toho istého PDS (riadok4). Pomôcka: Použite dostatočne dlhý kus priadze, aby ste urobili 2 vetvičky. Použite polovicu priadze na prvú vetvičku a druhú polovicu na vetvičku druhú. Konce priadze zostanú na vrchu vetvičiek. Spojte pomocou PO. Začistíte konce na opačnej strane štvorca.



Kasvun ihme – zázrak rastu je hotový. Veľa šťastia pri ďalšom štvorci.