



Srdcove zvieratka 4v1

HAČKOVANE NAVODY

AUTOR NAVODU - IONELA BAŠISTOVA VLNAVIERKA

ESHOP- WWW.VLNAVIERKA.SK

Facebook skupina- Hačkovanie Vlnavierka. Navody

VIDEONAVOD YouTube - Ionela Bašistova hačkovani vlnavierka

Navod prosim nevložte do inych skupin

Liška <https://www.youtube.com/watch?v=naRzQCIKEoc>

Mačka <https://www.youtube.com/watch?v=umMwT25SIFs>

Medved <https://www.youtube.com/watch?v=eBPTAJisEKM>

Prasiatko https://www.youtube.com/watch?v=NSHSp_oZxAE

Potrebne materialy

Himalaya Dolphin baby liška 80368 cca 33 g . 80301 cca 6 g

Himalaya Dolphin Baby mačka 80302 cca 33 g . 80301 cca 3 g

Himalaya Dolphin Baby medved 80337 cca 30g . 80301 cca 3 g

Himalaya Dolphin Baby prasiatko 80333 cca 30 g

Hačik 4m

Nos zajac , liška , mčka 10 × 10mm

Nos medved oval 9 × 13 mm

Oči 12 mm

čierna nit na vyšivanie cca 1m

Vypln do hračiek

Ihla s veľkym uškom

Všetchny potrebne materialy najdete na eshop www.vlnavierka.sk

SKRATKY

Ks – kratky stlbček

DS – dlhý stlbček

PDS – polodlhý stlbček

Ro- retizkove oko

Po- pevne oko

V- pridať 2ks do 1 očka

A - zhačkovat . Ubrat z dvoch očka urobime 1

ks V×6 opakujete to čo je 6 krat. Napríklad (1ks , V)×6 =18KS

POP – popkorn 3 dlhe stbčeky z jednoho očka s jednim ukončením

Pre každú hračku bereme potrebnú farbu

1 – 6 KS

2 – $6 \times V = 12$ KS

3 – $1 \text{ KS } V \times 6 = 18$ KS

4 – $2 \text{ KS } V \times 6 = 24$ KS

5 – 24 KS prvý kus ukončíme PO potom spojíme spolu prvý a druhý kus 3 KS

6, 8 – 42 KS 3 RADY

9 – A, 8 KS, A, 9 KS, A, 8 KS, A, 9 KS = 38 KS

10 – 9 KS, A, 17 KS, A, 8 KS = 36 KS

Oči pridáme medzi 6 a 7 rade

11 – A, 16 KS $\times 2 = 34$ KS

12 – A, 7 KS, A, 6 KS, A, 7 KS, A, 6 KS = 30 KS

13 – A, 6 KS, A, 5 KS, A, 6 KS, A, 5 KS = 26 KS

14 – A, 5 KS, A, 4 KS, A, 5 KS, A, 4 KS = 22 KS

15 – A, 9 KS $\times 2 = 20$ KS

16 – 4 KS, A, 8 KS, A, 4 KS = 18 KS

17 – A, 7 KS, A, 7 KS = 16 KS

18 – $8 \times A = 8$ ukončíme

Liška

Uši 80368

1 – 6 KS

2 – $1 \text{ KS } V \times 3 = 9$ KS

3 – $2 \text{ KS } V \times 3 = 12$ KS

4 – $3 \text{ KS } V \times 3 = 15$ KS

Chvost 80301

1 – 6 KS

2 – $1 \text{ KS } V \times 3 = 9$ KS

3 - 2 KS V \times 3 = 12 KS

4 - FARBA 80368 - 12 KS

5 - 12 KS

6 - 2 KS A \times 3 = 9 KS

7, 8 - 9 KS 2 RADY

9 - 1 KS A \times 3 = 6 KS

10, 11 - 6 KS 2 RADY ukončime 2 KS

Nos 80301

1 - 6 KS Plastovy nos pridame medzi 1 a 2 rade

2 - 1 KS V \times 3 = 9 KS

3 - 2 KS V \times 3 = 12 KS

Mačka

Uši 80302

1 - 6 KS

2 - 1 KS V \times 3 = 9 KS

3 - 2 KS V \times 3 = 12 KS

4 - 3 KS V \times 3 = 15 KS

Chvost 80302

1 - 6 KS

2 - 1 KS V \times 3 = 9 KS

3 - 9 KS

4 - 3 KS, A, 4 KS = 8 KS

5 - 8 KS

6 - 3 KS, A, 3 KS = 7 KS

7 - 7 KS

8 - 2 KS, A, 3 KS = 6 KS

9, 11 - 6 KS 3 RADY ukončime 2 KS

Nos 80301

1 – 6 KS Plastovy nos pridame medzi 1 a 2 radu

2 – $6 \times V = 12$ KS

3 – 12 KS

Medved

Usi 80337

1 – 6 KS

2 – $6 \times V = 12$ KS

3 – 12 KS

4 – $2 \text{ KS A} \times 3 = 9$ KS

Chvost 80337

1 – 6 KS

2 – 6 KS

Nos 80301

1 – 5 RO od druheho od hačika 3 KS , 3 KS DO 1 , 2 KS , $V = 10$ KS

2 – 10 KS Plastovy nos pridame medzi 1 a 2 radu

Prasiatko 80333

Uši

1 – 6 RO od druheho od hačika 5 KS

2 – A , 1 KS , $A = 3$ KS

3 – A , 1 KS = 2 KS

4 – A

Nos 80333

1 – 6 KS

2 – $6 \times V = 12$ KS

3 – za zadny oko 12 KS

Chvost 80333

Spojime v zadu dolu a hačkujeme 13 RO od druheho od hačika $12 \times V = 24$ KS
ukončime PO