

Szydelkowe Love
by Magdalena

Truskawka



Wzór przeznaczony jest do własnego użytku, nie wolno go sprzedawać ani udostępniać bądź rozpowszechniać. Maskotki wykonane według mojego wzoru można publikować pod warunkiem oznaczenia autorki wzoru.

Legenda:

MR – magiczne kółko

Oś – oczko ściste

Oł – oczko łańcuszka

PS – półsłupek

Psn – półsłupek nawijany

Sł – słupek

Sł2 – podwójny słupek

BLO – przerabiamy tylko za tylną nitkę

FLO – przerabiamy tylko za przednią nitkę

2ps w 1 – dwa półsłupki w jednym oczku (rozszerzenie)

1ps z 2 – dwa półsłupki połączone razem (zwężenie)

(..)x3 – ilość powtórzeń

Liczba w nawiasie na końcu każdego rzędu oznacza ile oczek powinno być po przerobieniu całego rzędu

Materiały:

- ✓ Włóczka: Baby Fox zielona i kawałek białej, Kitty Yarn Art Olimori czerwona oraz czarna, HDB żółta.
- ✓ Szydełko 3.5
- ✓ Bezpieczne oczka – ja użyłam podłużnych o długości 4,8mm ale można też użyć okrągłych o średnicy 16-20mm
- ✓ Wypełnienie
- ✓ Igła do zszycia
- ✓ Znacznik/marker
- ✓ Kawałek drutu
- ✓ Taśma izolacyjna

Ręce:

Robimy kolorem czarnym

R1: 6ps w MR (6)

R2: (2ps w 1)x6 (12)

R3: 12ps (12)

R4: 5ps, puff z trzech nawinięć, 6ps (12)

R5: 12ps (12)

R6: (1ps, 1ps z 2)x4 (8)

R7-R19: 8ps (8)

Składamy na pół i zamykamy 4ps



Nogi:

Zaczynamy kolorem zielonym

R1: 6oł, od drugiego oczka od szydełka robimy

R2: 4ps, 4ps w 1, 3ps, 3ps w 1 (14)

R3: 2ps w 1, 3ps, (2ps w 1)x4, 3ps, (2ps w 1)x3 (22)

R4: 1ps, 2ps w 1, 3ps, (1ps, 2ps w 1)x4, 3ps, (1ps, 2ps w 1)x3 (30)

R5: BLO 30ps (30)

R6-R7: 30ps (30)

R8: 6ps, (1ps, 1ps z 2)x4, 12ps (26)

R9: 4ps, (1ps z 2)x6, 10ps (20)

Zmieniamy kolor na czarny

R10: BLO 3ps, (1ps z 2)x4, 9ps (16)

R11: (1ps z 2)x8 (8)

R12-R24: 8ps (8)

Wracamy do rzędu 4 i za pozostawioną przednią nitkę przerabiamy kolorem zielonym 30oś

Wracamy do rzędu 9 i za pozostawioną przednią nitkę przerabiamy kolorem czarnym (4psn, 2psn w 1)x4 (24)





Ciałko:

Robimy kolorem czerwonym

R1: 6ps w MR (6)

R2: (2ps w 1)x6 (12)

R3: (1ps, 2ps w 1)x6 (18)

R4: (2ps, 2ps w 1)x6 (24)

R5: 24ps (24)

R6: (3ps, 2ps w 1)x6 (30)

R7: 30ps (30)

R8: (4ps, 2ps w 1)x6 (36)

Wyrabiamy nogi

R9: 7ps, 4psrazem z nogą, 1ps, 4ps razem z nogą, 7ps (36)

R10: 5ps, 2ps w 1, 1ps, 4ps wzdłuż zewnętrznej krawędzi nogi, 2ps w 1, (5ps, 2ps w 1)X2, 1ps, 4ps wzdłuż zewnętrznej krawędzi nogi, 2ps w 1, 5ps, 2ps w 1 (42)

R11: 42ps (42)

R12: (6ps, 2ps w 1)x6 (48)

R13: 48ps (48)

R14: (7ps, 2ps w 1)x6 (54)

R15: 54ps (54)

R16: (8ps, 2ps w 1)x6 (60)

R17: 60ps (60)

R18: (9ps, 2ps w 1)x6 (66)

R19-R22: 66ps (66)

Wyrabiamy ręce

R23: 14ps, 4ps razem z ręką, 28ps, 4ps razem z ręką, 16ps (66)

R24-R28: 66ps (66)

R29: (31ps, 1ps z 2)x2 (64)

R30: (6ps, 1ps z 2)x8 (56)

R31: (5ps, 1ps z 2)x8 (48)

R32: (4ps, 1ps z 2)x8 (40)

R33: (3ps, (1ps z 2)x8) (32)

R34: (2ps, 1ps z 2)x8 (24)

R35: (1ps, 1ps z 2)x8 (16)

R36: (1ps z 2)x8 (8)

Oczy umieszczamy pomiędzy rzędami 25 a 26 w odległości 6ps.

Jeżeli pozostaje otwór to należy go zszyć





Szypułka:

Robimy kolorem zielonym

R1: 5ps w MR (5)

R2: BLO 5ps (5)

R3-R6: 5ps (5)

R7: FLO (2ps w 1)x5 (10)

R8: (1ps, 2ps w 1)x5 (15)

R9: (2ps, 2ps w 1)x5 (20)

R10: (3ps, 2ps w 1)x5 (25)

Przechodzimy do pracy rzędami

R11-R12: 5ps, oł, odwracamy (5)

R13: 1ps, 1ps z 2, 2ps, oł, odwracamy (4)

R14: 4ps, oł, odwracamy (4)

R15: 1ps, 1ps z 2, 1ps, oł, odwracamy (3)

R16: 3ps, oł, odwracamy (3)

R17: 1ps z 2, 1ps, oł, odwracamy (2)

R18: 2ps, oł, odwracamy (2)

R19: 1ps z 2, oł, odwracamy (1)

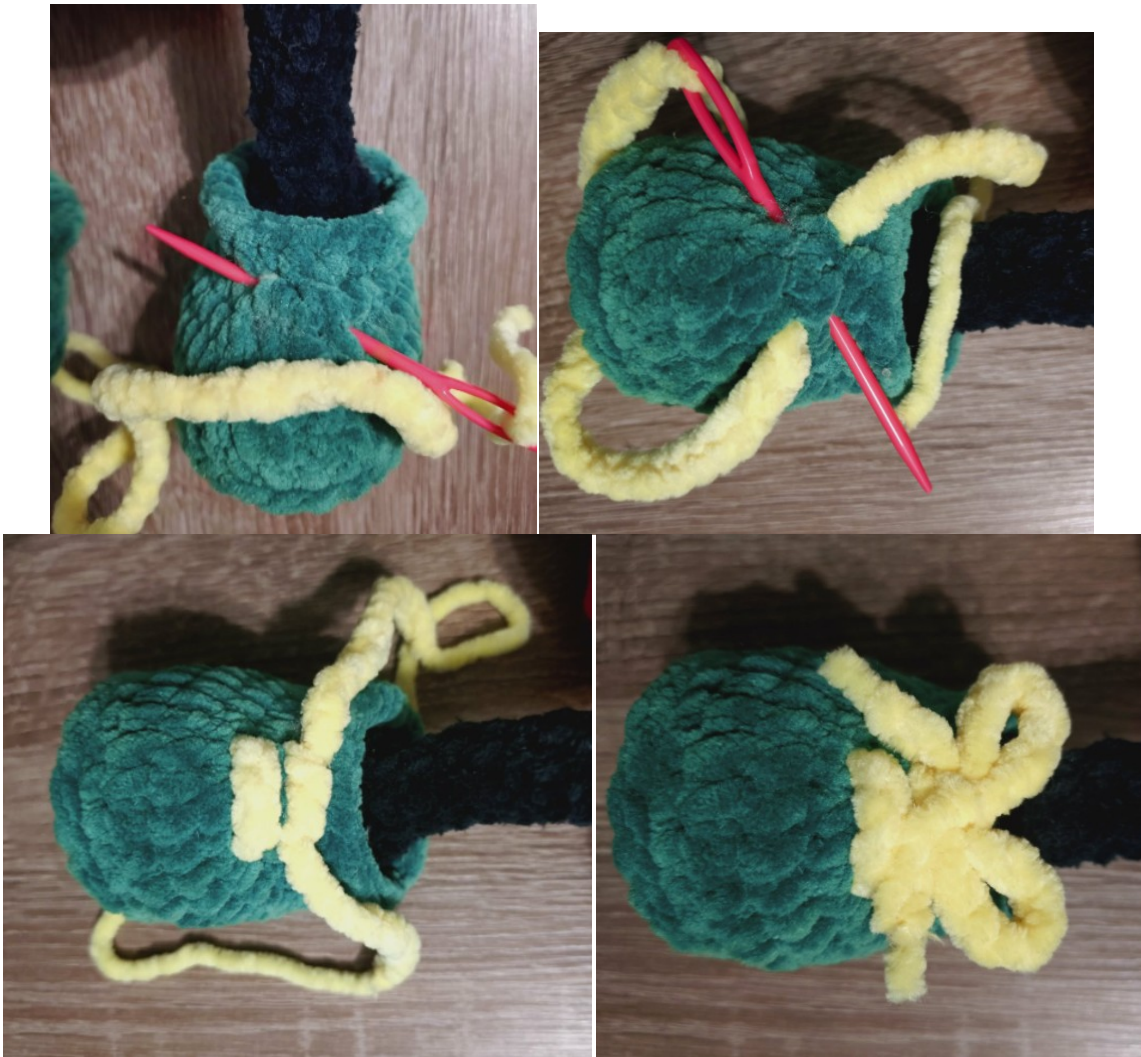
R20: 1ps, oś (1)

Odcinamy nitkę Wbijamy się w kolejne oczko w rzędzie 10 (6 oczko rzędu) i powtarzamy rzędy od 11 do 20. Czynność tą powtarzamy jeszcze cztery razy, dookoła całego rzędu 10.



Sznurówki:

Robimy kolorem żółtym 40 oczek łańcuszka. Umieszczamy zgodnie z poniższymi zdjęciami.



Kwiatek:

Zaczynamy kolorem żółtym

R1: 5ps w MR (5)

Zmieniamy kolor na biały

R2: (w jednym oczku wykonujemy oś, 2oł, puff z trzech nawinięć, 2oł)x5





Gdyby ktoś miał problem z wykonaniem jakiegokolwiek elementu oczywiście zapraszam do kontaktu poprzez grupę [Szydelkowe Love](#) a pomogę rozwiązać każdy problem 😊