

# Háčkování do kruhu

V - přidávání - 2 sloupky do jednoho oka

A - ubírání (sháčkování) - 1 sloupek do dvou oček

() - číslo v závorce udává celkový počet sloupků v dané řadě

## Logika přidávání:

- Ve druhé řadě se háčkují 2 sloupky do každého oka (zdvojnásobí se počet sloupků)
- Ve třetí řadě se háčkují 2 sloupky do každého druhého oka (v prvním oku pouze 1 sloupek, v dalším oku 2 sloupky)
- V dalších řadách postupně přidáváme více jednoduchých sloupků (v prvních dvou (tří, čtyř atd..) očkách 1 sloupek, v dalším oku 2 sloupky)

*Háčkované  
Radosti*

# Háčkování do kruhu

## *Polodlouhý sloupek*

8 PDS do MK

\*8 - počet opakování

2 ŘO se počítají jako 1 sloupek

### Zkratky pro psané návody:

Přidávání:

1. 2 ŘO, 8 PDS do MK (8)
2. 8 V (16)
3. (PDS, V) \*8 (24)
4. (2 PDS, V) \*8 (32)
5. (3 PDS, V) \*8 (36) ... atd...

Ubírání:

11. (3 PDS, A) \*8 (32)
12. (2 PDS, A) \*8 (24)
13. (PDS, A) \*8 (16)
14. 8A (8)

Pokud se háčkuje v uzavřených kruzích, ukončuje se PO a další řadu opět začneme 2 ŘO

*Háčkované  
Radosti*