



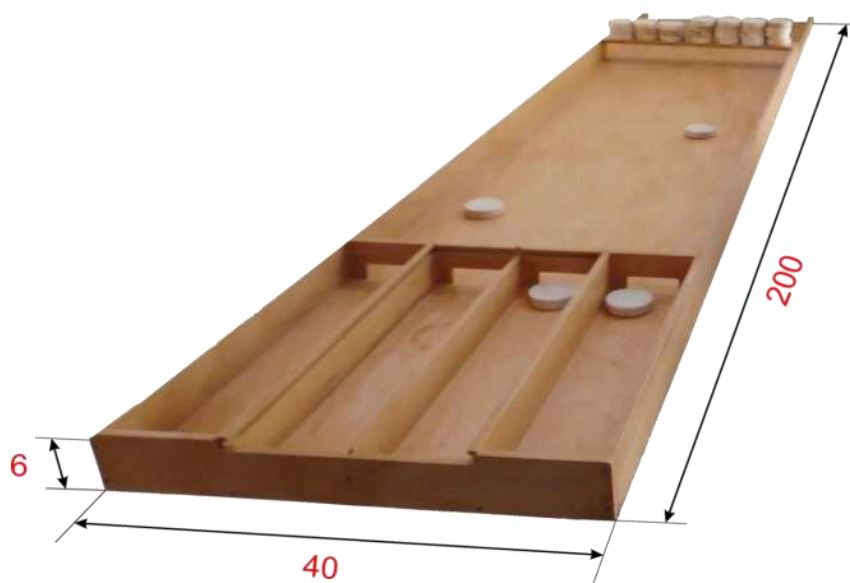
## Hra „Šúlen“ (Schoelen, Sjoelen)

### ČO JE SJOELEN?

- „Šúlen“ je **stolová spoločenská hra**, v ktorej sa hráči snažia šúľať svoje puky do bránok a získať čo najväčší počet bodov.
- Hra **pochádza z oblasti Holandska, Belgicka a Nemecka**, kde patrí k tradičným stolovým hrám.

### Z ČOHO HRA POZOSTÁVA?

- **Hracia plocha** pozostáva z dlhej úzkej dosky s rozmermi 40 x 200 cm s mantinelmi.
- Na jednom konci plochy je odhodová plocha a na konci druhom **4 priehradky s bránkami**, do ktorých sa hráči snažia dostať svoje puky.
- Set obsahuje **30 drevených pukov**. Doska „šúlenu“ býva položená vo výške pása, napr. na stole, hrá sa väčšinou v stoji, ale je možné hrať aj zo sedu.



### AKO HRAŤ SJOELEN?

- **Hrá sa na 3 kolá**. Jedno kolo pozostáva z vyhádzania všetkých 30 pukov jedným hráčom.
- **Hráči sa snažia kízavým pohybom – šúľaním – posunúť puk cez celú dosku až do bránky**.
- **Každá bránka má svoju číselnú hodnotu** – zľava: 2-bodová bránka, 3-bodová bránka, 4-bodová bránka, 1-bodová bránka.
- Po prvom a druhom kole **puky, ktoré skončia v priehradkách za bránkami zostávajú v priehradkách** – posunú sa na ich koniec, aby neblokovali cestu – kým puk, ktorý bránkou neprešiel sa vráti hráčovi, aby ním hádzal v nasledujúcom kole.

- Po tretom, poslednom kole sa sčítajú body za puky, ktoré úspešne prešli cez bránky a vyhráva hráč, ktorý dosiahne najviac bodov.



### SPÔSOB SČÍTAVANIA BODOV

1. Za puk prejdený bránkou sa pokladá puk, ktorý svojou zadnou časťou prejde prednou líniou bránky.
2. Za každý puk prejdený bránkou hráč získava body prislúchajúce danej bránke – od 1 do 4
3. Ak sú 4 puky rozdelené v 4 priehradkách tak, že v každej priehradke je jeden puk, vytvárajú sériu
4. Hodnota pukov, ktoré tvoria sériu sa zdvojnásobuje a je  $(1 + 2 + 3 + 4) \times 2 = 20$  bodov
5. Podobne, ak sú puky v priehradkách rozdelené tak, že je z nich možné zostaviť 2 série, výsledný počet bodov za 2 série je  $20 + 20 = 40$ , atď.
6. Za puky, ktoré zostávajú v priehradkách po odobratí sérií pukov sa k celkovému počtu bodov prirátava nominálna hodnota priehradky, v ktorej sa ocitli
7. Víťazí hráč, ktorý nahrá najviac bodov

### PRÍKLAD POČÍTANIA VÝSLEDNÉHO POČTU BODOV

- Bránky sú usporiadané zľava doprava a v zátvorke je uvedený počet bodov za každý prejdený puk. Bránka (2 body): 7 pukov, Bránka (3 body): 4 puky, Bránka (4 body): 5 pukov, Bránka (1 body): 3 puky.

- V tomto prípade sú v bránkach 3 série pukov a zvyšné puky sú rozdelené nasledovne: 4 puky sú v 2-bodovej bránke, 1 puk je v 3-bodovej bránke, 2 puky sú v 4-bodovej bránke.

- Výsledný počet bodov sa počíta:  $[(2+3+4+1) \times 2] \times 3 + (4 \times 2) + (1 \times 3) + (2 \times 4) = 20 \times 3 + 8 + 3 + 8 = 79$  bodov.

Maximálny počet bodov je  $148 = 7 \times 20 + 2 \times 4$ .

**Prajeme Vám radosť z hry a zábavu s priateľmi.**