

# Logika

## Odpovědní kódy

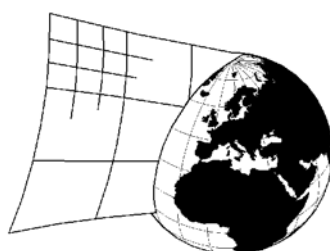
## Obodování

## SUDOKUCUP 11



**HALAS**  
sudokualogika.cz

**Turnaj  
HALAS  
ligy**



**SUDOKUCUP.COM**

**Partneři:**

**TESAR** consult  
<http://tesar.cz>

**Spedrapid**

## 1) Stany (8 bodů)

A = Vypište počet stanů v každém řádku shora dolů.

B = Vypište počet stanů v každém sloupci zleva doprava.

## 2) Každé páté (17 bodů)

A = Vypište délky všech vodorovných úseků smyčky v 2. řádku.

B = Vypište délky všech vodorovných úseků smyčky v 4. řádku.

C = Vypište délky všech vodorovných úseků smyčky v 7. řádku.

## 3) Námořní bitva (9 bodů)

A = Vypište počet dílků lodí v každém řádku shora dolů.

B = Vypište počet dílků lodí v každém sloupci zleva doprava.

## 4) Světlé a tmavé plochy (7 bodů)

A = Vypište obsah 2. řádku. (O = kroužek, X = prázdné políčko)

B = Vypište obsah 4. řádku. (O = kroužek, X = prázdné políčko)

## 5) Světlé a tmavé plochy (8 bodů)

A = Vypište obsah 1. řádku. (O = kroužek, X = prázdné políčko)

B = Vypište obsah 5. řádku. (O = kroužek, X = prázdné políčko)

## 6) Bosenský had (9 bodů)

A = Vypište délky všech svislých úseků hada v 3. sloupci.

B = Vypište délky všech svislých úseků hada v 5. sloupci.

C = Vypište délky všech svislých úseků hada v 8. sloupci.

## 7) Ariadnina nit (13 bodů)

A = Vypište délky všech svislých úseků čáry v 3. sloupci.

B = Vypište délky všech svislých úseků čáry v 5. sloupci.

C = Vypište délky všech svislých úseků čáry v 8. sloupci.

## 8) Yajilin (15 bodů)

A = Vypište délky všech vodorovných úseků smyčky v 4. řádku.

B = Vypište délky všech vodorovných úseků smyčky v 8. řádku.

## 9) Průhledná stěna (22 bodů)

A = Vypište délky všech vodorovných úseků oddělených stěnou v 3. řádku.

B = Vypište délky všech vodorovných úseků oddělených stěnou v 5. řádku.

## 10) Doplněte si tapu (19 bodů)

- A = Vypište délky všech vodorovných úseků stěny v 3. řádku.  
B = Vypište délky všech vodorovných úseků stěny v 7. řádku.  
C = Vypište délky všech vodorovných úseků stěny v 10. řádku.

## 11) Doplněte si tapu (28 bodů)

- A = Vypište délky všech vodorovných úseků stěny v 2. řádku.  
B = Vypište délky všech vodorovných úseků stěny v 6. řádku.  
C = Vypište délky všech vodorovných úseků stěny v 10. řádku.

## 12) Hexa hitori (25 bodů)

- A = Vypište všechny nezabarvené číslice z 2. řádku.  
B = Vypište všechny nezabarvené číslice z 4. řádku.  
C = Vypište všechny nezabarvené číslice z 6. řádku.

## 13) Každý druhý kroužek v masu (40 bodů)

- A = Vypište délky všech vodorovných úseků smyčky v 3. řádku.  
B = Vypište délky všech vodorovných úseků smyčky v 8. řádku.

## 14) Radar (33 bodů)

- A = Vypište délky všech černých svislých úseků v 2. sloupci.  
B = Vypište délky všech černých svislých úseků v 8. sloupci.  
C = Vypište délky všech černých svislých úseků v 12. sloupci.

## 15) Mosty (35 bodů)

- A = Vypište počet vodorovných mostů ve všech řádcích ostrovů shora dolů.  
B = Vypište počet svislých mostů ve všech sloupcích ostrovů zleva doprava.

## 16) Propojený zvěrokruh (46 bodů)

- A = Vypište sekvenci písmen tak, jak odpovídají zadanému seznamu zvířat. (V angličtině jsou zvířata podle abecedy.)

## 17) Dvojková soustava (46 bodů)

- A = Vypište obsah 2. řádku.  
B = Vypište obsah 6. sloupce.