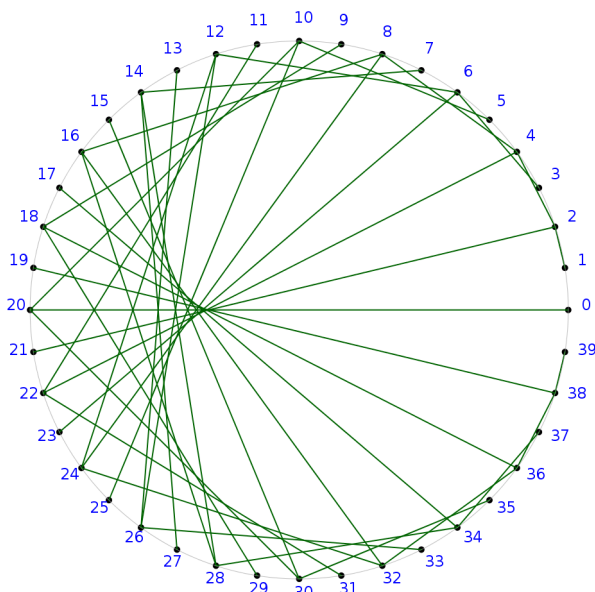


# Upute za ručni rad

## 1. primjer

### Potreban pribor:

Predložak po želji, tvrdi papir ili tanki karton veličine A4 (npr. kartonska ambalaža od fotokopirnog papira), selotejp, pribadača s plastičnim držačem, igla i konac, škare, kartonska podloga.



Izradite sami ili preuzmite gotov predložak sa stranice <https://ggbm.at/tjhcjfae>

Za ovakav uradak potreban je predložak s 40 točaka koji treba zalijepiti na tvrdi papir (selotejpom na krajevima papira). Ispod papira staviti podlogu od kartona ili slično da se ne ošteti stol i pribadačom napraviti rupice u svih 40 točaka.

Zatim treba odrezati konca (najbolje pola metra do metar), uvući u iglu i krenuti sa stražnje strane papira iz broja 1. Na stražnjoj strani zalijepiti kraj konca pokraj rupice broj 1, spojiti **1 sa 2**, sa stražnje strane se vratiti da se spoji **2 sa 4** (s obzirom da smo već u broju 2, treba otići sa stražnje strane u 4 i spojiti sa 2, zatim **3 spojiti sa 6**, sa stražnje strane se vratiti da se spoji **4 i 8** itd.

Na pravoj strani papira trebaju biti vidljive dužine koje spajaju svaki broj s dvostrukim brojem.

Kad se konac potroši, treba njegov kraj zalijepiti na stražnjoj strani, odrezati novi komad konca i s njim krenuti dalje, s tim da se početak uvijek na stražnjoj strani zalijepi selotejpom.

Naiđeš li na problem, razmisli i pokušaj ga riješiti. Sretno!

### Napomene za učitelja ili voditelja radnog centra:

Ako se neki broj treba spojiti s brojem 40 ili više, može se zamisliti da se na kružnicu namata brojevni pravac pa je broj 40 u istoj točki kao i nula, 41 u 1 itd... Broj 40 bi trebalo spojiti samog sa sobom, pa se ta spojnica može zanemariti.