

## ŠTEVILA DO 15


JUHEJ, PRIČELI BOMO Z REŠEVANJEM V 3. (IN TUDI ZADNJEM LETOŠNJEM) DELOVNEM ZVEZKU ZA MATEMATIKO.



**DANES BOMO NALOGE REŠEVALI SKUPAJ PREKO VIDEOKONFERENCE, ZATO LAHKO Z REŠEVANJEM POČAKAŠ.**

PRIPRAVI  IN  TER GA ODPRI NA STRANI 6 

### 1. NALOGA

OGLEJ SI ŠTEVILSKI TRAK IN GLASNO ŠTEJ DO 15.

Z MODRO BARVICO   ŠTEVILO, KI JE ZA 1 **MANJŠE** OD 12.

Z RDEČO BARVICO   ŠTEVILO, KI JE ZA 1 **VEČJE** OD 12.

## ŠTEVILA DO 15



1. OBKROŽI.



Z MODRO BARVICO OBKROŽI ŠTEVILO, KI JE ZA 1 MANJŠE OD 12.

Z RDEČO BARVICO OBKROŽI ŠTEVILO, KI JE ZA 1 VEČJE OD 12.

## 2. NALOGA

ŠTEVILU, KI JE ZAPISANO V ZELENEM OKENCU, POIŠČI **PREDHODNIK**. **PREDHODNIK** JE ŠTEVILO, KI STOJI **PRED ŠTEVILOM**.



2. ŠTEVILU NAPIŠI PREDHODNIK.

PREDHODNIK	ŠTEVILO
	12
	11
	15
	13

## 3. NALOGA

ŠTEVILU, KI JE ZAPISANO V ZELENEM OKENCU, POIŠČI **NASLEDNIK**. **NASLEDNIK** JE ŠTEVILO, KI STOJI **ZA ŠTEVILOM**.



3. ŠTEVILU NAPIŠI NASLEDNIK.

ŠTEVILO	NASLEDNIK
10	
14	
11	
13	

## 4. NALOGA

OGLEJ SI PREGLEDNICE IN JIH USTREZNO DOPOLNI.

V **LEVI TABELI** ŠTEVILU POIŠČI PREDHODNIK (VPIŠEŠ GA V OKENCE LEVO OD ŠTEVILA) IN NASLEDNIK (VPIŠEŠ GA V OKENCE DESNO OD ŠTEVILA).

POZOREN/NA BODI PRI REŠEVANJU V **DESNI TABELI**. NAJPREJ POGLEJ, KATERO ŠTEVILO JE V VRSTICI ŽE ZAPISANO, NATO PA POIŠČI ŠE OSTALI DVE ŠTEVILI. PRVI PRIMER IMAŠ ŽE REŠEN.



## 4. DOPOLNI.

PREDHODNIK	ŠTEVILO	NASLEDNIK
	11	
	13	
	12	
	10	
	14	

PREDHODNIK	ŠTEVILO	NASLEDNIK
12	13	14
		15
	13	
11		
	10	

TUDI V TEJ TABELI POIŠČI MANJKAJOČA ŠTEVILA. V **ZGORNJO VRSTICO** ZAPIŠI

**PREDHODNIKA**, V **SREDNJO ŠTEVILO**, V **SPODNJO** PA **NASLEDNIKA**. POGLEJ SI PRVI PRIMER, KI JE ŽE REŠEN.

PREDHODNIK	4	9		0	8		
ŠTEVILO	5					2	14
NASLEDNIK	6		6				



ČESTITAM! REŠIL SI VSE DANAŠNJE MATEMATIČNE NALOGE.