

1. RAZRED - ČETRTEK, 10. 12. 2020



SLOVENŠČINA





BESEDO SESTAVLJAJO GLASOVI

ALI SE SPOMNIŠ, NA KATERI GLAS SE ZAČNE TVOJE IME? BI ZNAL MOGOČE GLASKOVATI ŠE OSTALE GLASOVE V IMENU? (NPR. MOJE IME SE ZAČNE NA GLAS M. CELOTNO IME PA SE GLASKUJE TAKOLE: M – A – R – U – Š – A.) TOLE JE PA ŽE MALO TEŽJA NALOGA KAJNE? AMPAK Z VAJO, BOMO TO OBVLADALI! 😊

SEDAJ SI PA OGLEJ SLIČICE NA DESNI STRANI IN POVEJ, NA KATERI GLAS SE ZAČNEJO (OZNAČENO Z RDEČO BARVO).












NATO PA POSKUSI CELOTNO BESEDO ŠE GLASKOVATI. PRI TEM SI POČASI IN NA GLAS IZGOVARJAJ BESEDO!

BESEDE NAJ TI IZGOVARJAJO TUDI STARŠI, DA BOŠ LAHKO GLASOVE LAŽJE SLIŠAL!

	M – I – Š
	R – O – Ž – A
	K – O – K – O – Š
	C – O – P – A – T – I

BESEDO SESTAVLJAJO GLASOVI

POIMENUJ SLIČICO, GLASKUJ BESEDO.

ZA KONEC PA ODPRI ŠE **ORANŽNI DELOVNI ZVEZEK** NA **STRANI 74** TER POIMENUJ VSE SLIČICE. NATO BESEDO TUDI GLASKUJ. PRI GLASKOVANJU NAJ TI POMAGAJO STARŠI, SAJ TI BO LAŽJE, ČE BOŠ GLASOVE TUDI SLIŠAL.
PRIMER: M – I – Z – A

MATEMATIKA

SEŠTEVAM DO 5

DANES NADALJUJEMO S SEŠTEVANJEM. JAZ VERJAMEM, DA TI GRE Z VSAKIM DNEM BOLJŠE IN HITREJŠE KAJNE? **DANES MI NALOGO SLIKAJ IN POŠLJI NA MOJ MAIL (MARUŠA).**

ODPRI **MODRNI DELOVNI ZVEZEK IN REŠI STRANI 71 TER 72** (PRI NALOGI NA STRANI 72, KJER MORAŠ POBARVATI REZULTATE NA SLIKI, TI PRIPOROČAM, DA BARVAŠ Z ENAKO BARVO. TAKO PRIDE SLIKA LEPŠA IN BOLJ DO IZRAZA).

SEŠTEVAM DO 5

NAPIŠI RAČUN IN SEŠTEL.

$4 + 1 = \square$

POBARVAJ IN SEŠTEL.

$1 + 3 = \square$ → ● ● ● ● ●

$3 + 1 = \square$ → ○ ○ ○ ○ ○

$4 + 1 = \square$ → ○ ○ ○ ○ ○

$2 + 3 = \square$ → ○ ○ ○ ○ ○

$1 + 2 = \square$ → ○ ○ ○ ○ ○

$3 + 2 = \square$ → ○ ○ ○ ○ ○

$2 + 1 = \square$ → ○ ○ ○ ○ ○

SEŠTEL POVEZI SKODELICO Z USTREZNIM KROŽNIKOM.

$2 + 2 =$ $1 + 2 =$ $4 + 1 =$ $3 + 2 =$ $1 + 1 =$

SEŠTEL POBARVAJ POLJA Z REZULTATI.

$2 + 3 = \square$

$3 + 1 = \square$

$1 + 4 = \square$

$2 + 2 = \square$

$1 + 3 = \square$

$1 + 3 = \square$

$2 + 1 = \square$

$2 + 2 = \square$

$1 + 2 = \square$

$3 + 1 = \square$

LIKOVNA UMETNOST

KIPARJENJE – ŽIVALSKI KIP



NA SPLETNI STRANI POIŠČI PREDSTAVITEV IN SLEDI NAVODILOM.