



Naravoslovni dan v Notranjskem regijskem parku
UČNI LISTI ZA 1. in 2. RAZRED

1. KJE SMO?

OBMOČJE ZAVAROVANE NARAVE, KI STE GA OBISKALI ZA NARAVOSLOVNI DAN, SE IMENUJE:

- A Cerkniški krajinski park
- B Triglavski narodni park
- Č Notranjski regijski park

2. NARAVOSLOVEC SI, PREDEN ZAČNE RAZISKOVATI, VEDNO ZABELEŽI KRAJ IN DATUM TER VREME.

Stori enako tudi ti in nikoli ne boš pozabil kje, kdaj in v kakšnih razmerah si raziskoval. Obkroži ustrezno!

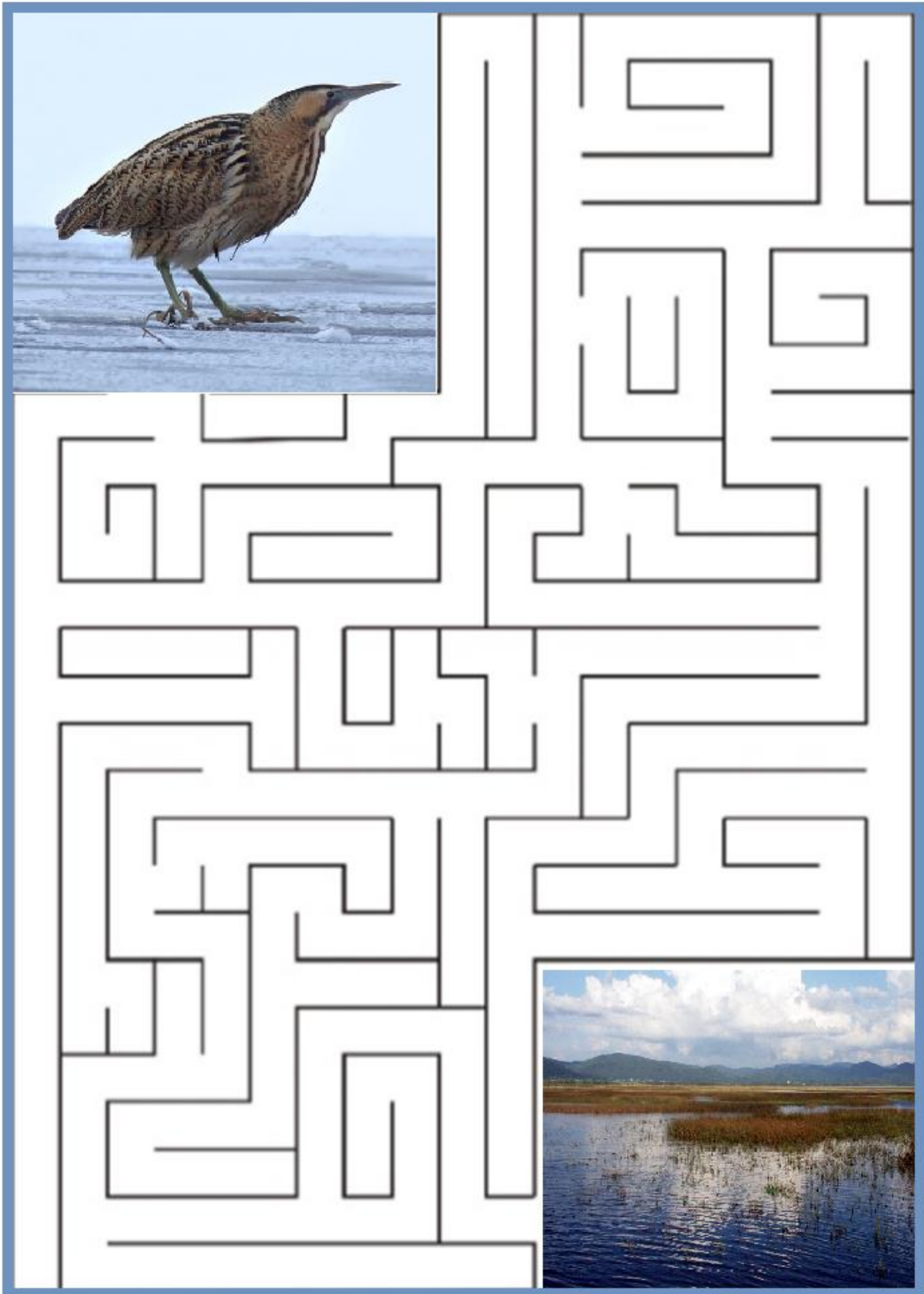
KRAJ: Cerkniško jezero Blejsko jezero Bloško jezero

LETNI ČAS: pomlad poletje jesen zima

VREME (obkroži): jasno oblačno deževno megleno vetrovno

3. BOBNARICA – PTICA, KI ZA SVOJ OBSTOJ POTREBUJE TRSTIČJE IN MIRNA OBMOČJA ZA GNEZDENJE

Samec bobnarice z glasnim oglašanjem v trstičju privablja samiciko, pomagaj ji do njega skozi labirint:



4. V NARAVI IMA VSAKO ŽIVO BITJE SVOJO VLOGO.

Rastline so PROIZVAJALCI, saj snovi proizvajajo, živali pa POTROŠNIKI, ker snovi porabljajo.

Glede na to, kdo koga poje, lahko živa bitja povežemo v prehranjevalno:

- A kolo
- B cesto
- C verigo

Kdo koga poje?

NARISANE ORGANIZME S PUŠČICAMI POVEŽI V PREHRANJEVALNO VERIGO!
 Začni pri listu, saj rastline proizvajajo hrano zase in ostale organizme, ki to hrano porabljajo.



5. TRAVNIK

Travniki so polni življenja. Obkroži, kar ne spada med travniške cvetlice:



Poleg rastlin na travnikih živijo tudi različne vrste živali. Obkroži tisto, ki ne živi na travniku:



*Ne pozabi, da so rastline in živali živa bitja kot ti,
zato jih spoštuj in NE uničuj!*

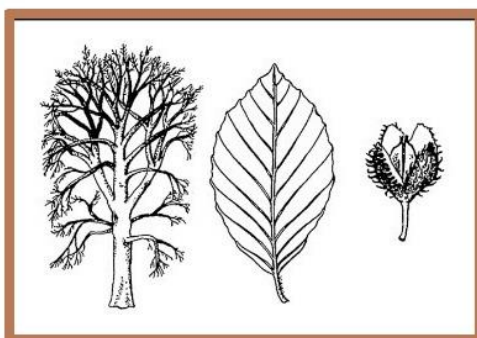
6. GOZD

Drevesa glede na obliko listov delimo na iglavce in listavce. Iglavci v prvih dveh vrsticah so označeni z **ZELENO**, listavci pa z **RJAVO**. Katera drevesna vrsta v TRETJI vrstici je iglavec?

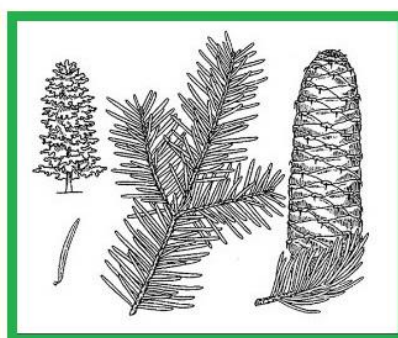
6A. Obkroži lesne vrste, ki si jih videl na današnjem sprehodu.



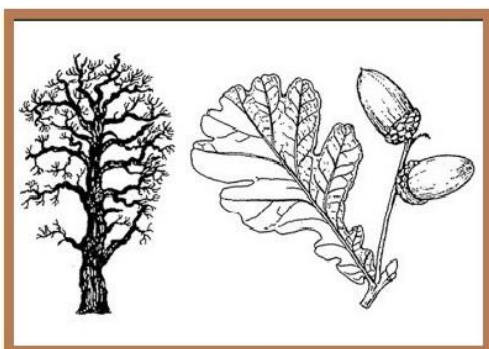
SMREKA



BUKEV



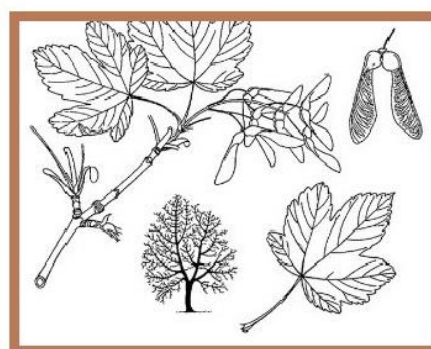
JELKA



HRAST



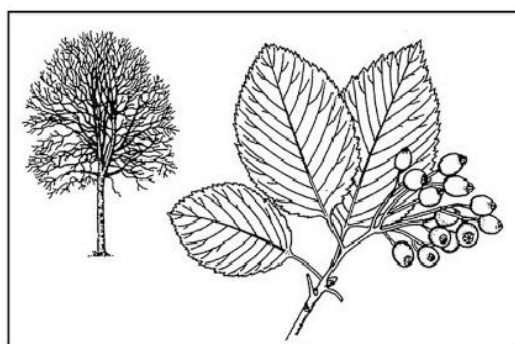
BOR



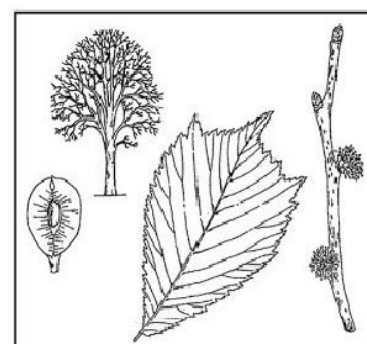
JAVOR



TISA



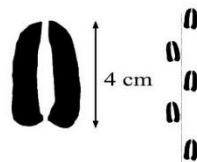
MOKOVEC



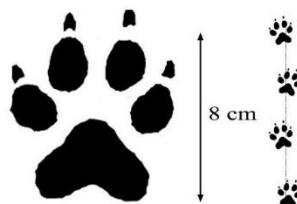
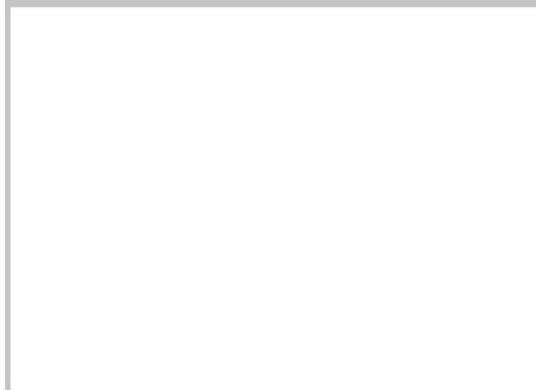
BREST

7. GOZDNE ŽIVALI

Vse so zelo previdne in jih težko vidimo. Če pa smo zelo pozorni, lahko na blatni stezici ali v snegu najdemo njihove sledi. Poveži vsako gozdno žival na sliki s sledjo, ki jo za seboj pušča. Tisto sled, ki manjka, pa nariši sam.



Tukaj nariši manjkajočo SLED!

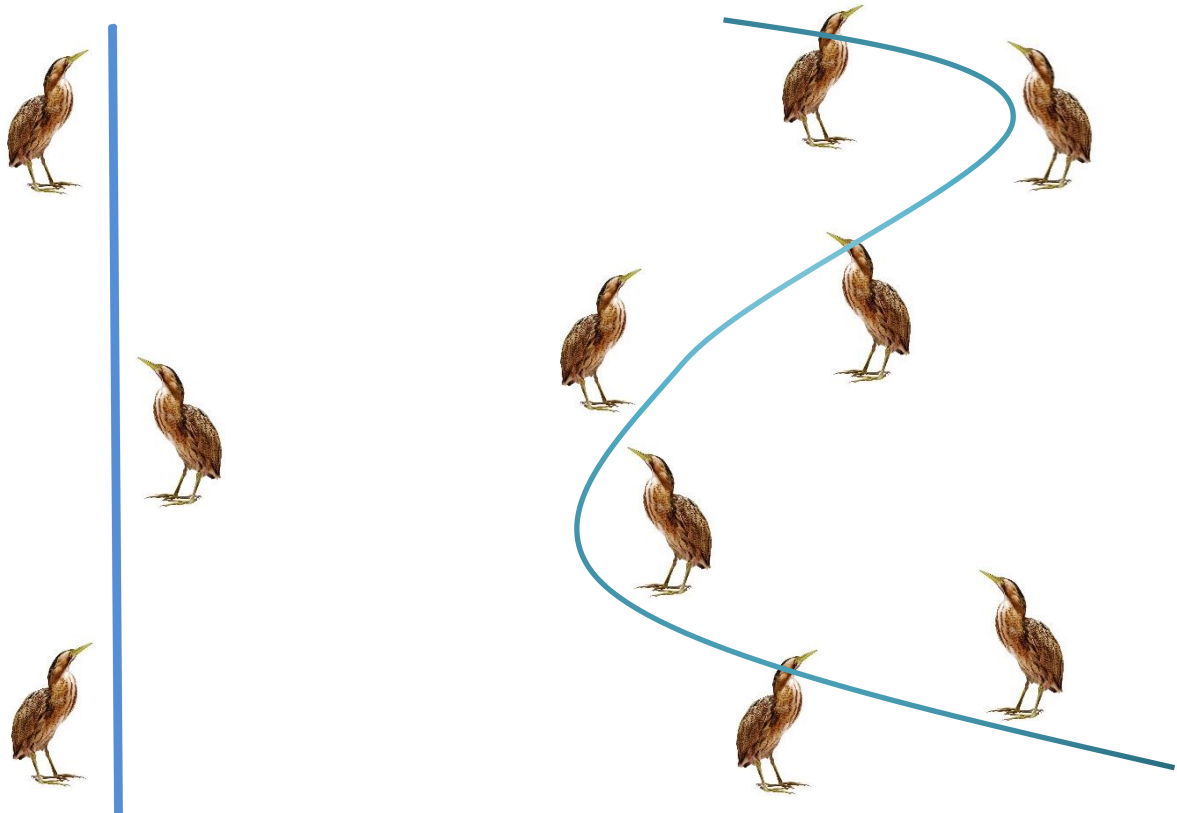


8. KAKO SO LJUDJE V PRETEKLOSTI SPREMINJALI JEZERO IN KAJ BO JUTRI?

V preteklosti so ljudje želeli, da voda čim prej odteče in zato vijugaste reke speljali v ravne kanale. Rastline in živali ob vijugah (okljukih) so ostale brez vode in s tem svojih domov.

V okviru projekta LIFE Stržen bomo te okljuke obnovili – voda bo po njih spet počasi tekla, v njih bodo svoje domove dobili raki in ribe, ob njih pa bo rastlo trstičje in drugo močvirsko rastlinje, v katerem se bodo lahko skrivale številne ptice.

Bobnarico sedaj že poznaš, nas pa zanima tvoje mnenje: ob kakšni strugi živi več ptic? Ravni ali vijugasti?



9. BOBNARICA - POBARVANKA

Bobnarica se zelo uspešno skriva v trstičju in jo zato težko opazimo, njena barva se kar zlije z jezersko rjavo. Ti za to svojo pobarvanko uporabi domišljijo, saj ti bo v spomin na današnji dan, preživet na Cerknškem jezeru.

