

Petošolci,

podrobneje si bomo ogledali dve skupini dreves, ki ju vi že poznate, to so IGLAVCI in LISTAVCI. Najprej **iglavci**.

NAVODILA ZA DELO

V zvezek zapišite manjši naslov **IGLAVCI**.

Na ogled imate več znanih iglavcev : **jelko, smreko, macesen, bor, tiso, cedro** (slik ni potrebno tiskati). Dobro si jih oglejte in izberite (podčrtajte ali obkrožite) pravilno trditev.

Storži na jelki so **VISEČI / POKONČNI**.

Igličasti listi na smreki so razporejeni **OKROG IN OKROG VEJICE**.

DA

NE

Igllice ostanejo na vejah tudi čez zimo.

DA

NE



JELKA



SMREKA



JELKA – razporeditev iglic



SMREKA – razporeditev iglic



MACESEN

Macesen je edini iglavec, ki jeseni odvrže iglice. **DA** **NE**

Iglice so **DOLGE** / **V ŠOPKIH**.

ZANIMIVOST - Storžki so majhni in odpadejo skupaj z vejico (so na vejici).



RDEČI BOR ima ime po rdečem lubju



dolge iglice po dve v šopku



HIMALAJSKI BOR slovi po velikih storžih



CEDRA



Solčavska tisa



plod tise

TISA

ZANIMIVOST

Tisa je iglavec (drevo ali grm), ki je v celoti strupena rastlina (lubje, les, iglice, seme) z izjemo **rdečega sočnega osemenja**.

Strupeno seme se nahaja sredi osemenja (črna bunkica). Nekaj grmičkov tise je zasajenih na zelenici pred hrastniško pošto.

KADAR BOSTE NA SPREHODU IN BOSTE OPAZILI KATEREGA OD IGLAVCEV, LAHKO NAREDITE ŠE ODTIS LUBJA IN LIST NALEPITE V ZVEZEK.

In kako narediti odtis lubja? Poglej spodnjo sliko!

Potrebuješ list brezčrtnega papirja in barvico, voščenko.

