

# O HRASTU 1

**CILJ:** *Otrok izve, da je hrast drevo in zna opisati njegove dele (korenine, deblo, veje, listi). Otrok ve, da je plod hrasta želod.*

## **PRIPOMOČKI IN POTREBEN MATERIAL ZA UČNO URICO:**

- posnetek o hrastu,
- predstavitev o hrastu,
- list papirja,
- barvice.

## **PRIPOMOČKI IN POTREBEN MATERIAL ZA DODATNO DEJAVNOST:**

- bel list velikosti A4,
- barvice,
- škarje.

## **POTEK UČNE URICE:**

### **1. Predstavitev hrasta**

Z otrokom se usedemo na kavč ali preprogo. Če imamo knjige, v katerih so slike hrasta (drevesa), jih lahko vzamemo in odpremo. Nato otroka vprašamo, ali to drevo in njegov plod pozna, ali ve kako se imenuje, ali ga je mogoče že kje videl. Otrok naj pripoveduje, kar o hrastu že ve. Nato mu hrast predstavimo še mi in dopolnimo, kar otrok ni vedel.

*Veliko dreves je otroku še nepoznanih. Da bi to, o čemer mu pripovedujemo, lažje razumel, mu pripovedujmo ob slikah.*

- Najprej se z otrokom pogovorimo, kaj vse že vemo o rastlinah. Vemo, da so rastline žive. Kako pa to vemo?  
Rastline so žive, ker rastejo. Na začetku so majhne in nizke, nato pa lahko zrastejo zelo visoko.  
Da so žive vemo tudi zato, ker za rast potrebujejo hrano in vodo. Oboje srkajo iz zemlje s pomočjo korenin.  
Vse žive stvari dihajo, tudi rastline. Dihajo s pomočjo svojih listov in ne tako kot ljudje in živali.  
In nazadnje vemo, da so rastline žive tudi zato, ker se razmnožujejo. To pomeni, da iz ene rastline lahko zraste več enakih novih rastlin. Kdaj se to zgodi? Ko posadimo seme.
- V tem tednu bomo spoznali novo rastlino. Spoznali bomo **hrast**. Če imate možnost, pokažite hrast na sliki v knjigah ali na spletu.

- Hrast je **drevo**. Otroka vprašamo, ali ve, katere dele ima hrast? *Skupaj jih naštejemo in pokažemo*. V zemlji ima hrast **korenine**, s katerimi črpa vodo in hrano. Iz zemlje raste **deblo**, ki je trdno in zraste lahko zelo visoko. Na vrhu pa ima hrast **veje** in **liste**, s katerimi diha. Temu delu drevesa pravimo **krošnja**. *Ker je to mogoče nova beseda, jo še enkrat skupaj ponovimo, da si jo bomo lažje zapomnili.*
- Ko pride pomlad na hrastu opazimo cvetove. Tudi hrast ima dve vrsti cvetov, kot oreh in kostanj. Nekateri cvetovi so dolgi kot klobasice, drugi pa so krajši in manjši. Ko veter zapiha, odnese cvetni prah iz dolgih cvetov na manjše. Temu rečemo, da se cvet s pomočjo vetra **opraši**. Tam nato zraste **plod, ki mu rečemo želod**. Želod zraste v čašici, ki ji rečemo tudi **kapica**. Jeseni želodi padejo z drevesa na tla. *Če imate možnost, pokažite hrastove cvetove, želod, kapico na sliki v knjigah ali na spletu, ali pa jih ob primernem času poiščite v naravi.*

Da bi to, o čemer smo govorili, lažje razumeli, si oglejmo posnetek in odgovorimo na vprašanja:

- Katere dele ima hrast?
- Kako imenujemo plod hrasta?
- Kakšne barve je želod?

Posnetek: [https://www.youtube.com/watch?v=zdKYWiVy9FY&ab\\_channel=TheWoodlandTrust](https://www.youtube.com/watch?v=zdKYWiVy9FY&ab_channel=TheWoodlandTrust)

*Da bi si nova spoznanja o hrastu dobro zapomnili, smo pripravili spodnjo dejavnost.*

## **2. Dejavnost:**

Ko jeseni želodi dozoriijo, padejo z drevesa na tla. Padejo na levo in desno stran drevesa. Pri tej dejavnosti bomo tudi mi spoznali, kaj je leva in kaj je desna.

*Potek dejavnosti:*

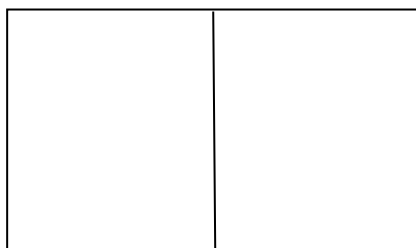
Preden začnemo z dejavnostjo, izberemo primeren prostor, kjer se bomo lahko prosto premikali.

1. Za začetek si najprej oglejmo naše telo. Sestavljeno je iz dveh enakih strani - leve in desne (*pokažemo*):
  - Imamo dve nogi: levo in desno (*dvignemo ustrezno nogo*).
  - Imamo dve roki: ena je naša leva roka, druga pa desna (*dvignemo ustrezno roko*).
  - Na glavi imamo dvojne ušes: levo uho in desno uho (*se primemo za ustrezno uho*).
  - Na obrazu pa imamo dvojne oči: levo in desno oko (*pokažemo ustrezno oko*).

2. Sedaj vemo, kaj je naša leva in kaj desna. Poskusimo se razmigati po navodilih:
  - Najprej razmigajmo naše noge. Predstavljajmo si, da je pred nami 5 velikih skal, ki jih moramo prestopiti. Najprej dvignemo levo nogo visoko v zrak, nato pa še desno. Tako prestopimo vse skale.
  - Sedaj bomo razmigali naše roke. Predstavljajmo si, da imamo v levi roki čopič. Z njim bomo po zraku narisali pet velikih krogov. Enako ponovimo z desno roko.
  - Sedaj z levo roko požgečkamo naše levo uho, z desno roko pa desno uho. Vsako uho požgečkamo petkrat.
  - Sedaj izmenično petkrat prekrijmo levo oko z levo roko in desno oko z desno roko.

Sedaj ko smo dobro povadili levo in desno stran našega telesa, poskusimo levo in desno stran povaditi na listu. Tudi list ima lahko svojo levo in desno stran.

1. Vzamemo list papirja in ga po dolžini razdelimo na dve polovici, kot to prikazuje spodnja slika. Otroku pokažemo, katera stran je leva in katera desna.



2. Otrok na list po navodilih riše na levo ali desno stran.
  - Z rumeno barvico nariši na levi polovici lista sonček.
  - Z modro barvico nariši na desni polovici lista oblček.
  - Z rdečo barvico nariši na levi strani srček.
  - Z zeleno barvico nariši na desni strani krog.
  - Z modro barvico nariši na levi strani rožico.
  - Z rumeno barvico nariši na desni strani zvezdico.
  - Z rdečo barvico nariši na levi strani kvadrat.
  - Z zeleno barvico nariši na desni strani trikotnik.

Mlajši otroci ne zmorejo samostojno risati. Da se roka nauči pravega giba, rišemo skupaj z njimi, tako da skupaj držimo svinčnik ali barvico in vodimo gibe.

*Če želimo, se lahko z otrokom poigramo in utrdimo levo in desno še s pomočjo dodatne dejavnosti.*

## DODATNA DEJAVNOST

Da bi utrdili naše znanje leve in desne strani, predlagamo sledečo dejavnost.

### ***Kaj potrebujemo:***

- bel list velikosti A4,
- barvice,
- škarje.

### ***Potek dejavnosti:***

1. Na list papirja narišite drevo po korakih.
2. Narisano drevo sedaj izrežite.
3. Drevo skrijte na mesto, ki bo otroku dosegljivo.
4. Sedaj se z otrokom poigrajte igrico **Najdi skrito drevo**. Otroka s preprostimi navodili, kot so *pojdi naprej, levo, desno, nazaj*, vodite do skritega drevesa. Nato vlogi zamenjajte. Otrok naj skrije drevo, vi pa ga skušajte po otrokovih navodilih (*naprej, nazaj, levo, desno*) najti.

Želimo vam veliko veselja pri skupni igri!