

Promatraj prirodni materijal te prema uputama opiši biljku i odgovori na pitanja	
1.	Naziv biljke
2.	Sloj šume u kojoj biljka raste
3.	Vrsta stabljične (drvenasta ili zeljasta)
4.	Vrsta lista (jednostavni ili složeni)
5.	Opis lista (tvrdi i kožasti ili mekani, plojka – igličasta, sročika, široka, duguljasta i uska, rubovi plojke – rubovi nazubljeni ili cjeloviti)
6.	Miris biljke (lista ili stabljične – ugodan, blag, jak, nema mirisa). Da bi se odredio miris lista, potrebno ga je prethodno protrljati između prstiju.
7.	Ako uzorak biljke ima cvijet ili plod, opiši ih.
8.	Koje prilagodbe kod biljke si uočio/la, a koje joj omogućuju preživljavanje suše. Objasni na koji način joj ta prilagodba omogućuje preživljavanje.
9.	Jesu li neki dijelovi biljke jestivi za životinje ili čovjeka (za čovjeka navesti i ako je biljka korisna kao začin ili ima ljekovita svojstva i sl.)? Koju ulogu ima biljka u hranidbenom lancu?
10.	Na kakvom staništu biljka raste (osunčano, sušno, vlažno, tamno,...)?
11.	Biljku nacrtaj u bilježnicu i oboji.

Promatraj prirodni materijal te prema uputama opiši biljku i odgovori na pitanja	
1.	Naziv biljke
2.	Sloj šume u kojoj biljka raste
3.	Vrsta stabljične (drvenasta ili zeljasta)
4.	Vrsta lista (jednostavni ili složeni)
5.	Opis lista (tvrdi i kožasti ili mekani, plojka – igličasta, sročika, široka, duguljasta i uska, rubovi plojke – rubovi nazubljeni ili cjeloviti)
6.	Miris biljke (lista ili stabljične – ugodan, blag, jak, nema mirisa). Da bi se odredio miris lista, potrebno ga je prethodno protrljati između prstiju.
7.	Ako uzorak biljke ima cvijet ili plod, opiši ih.
8.	Koje prilagodbe kod biljke si uočio/la, a koje joj omogućuju preživljavanje suše. Objasni na koji način joj ta prilagodba omogućuje preživljavanje.
9.	Jesu li neki dijelovi biljke jestivi za životinje ili čovjeka (za čovjeka navesti i ako je biljka korisna kao začin ili ima ljekovita svojstva i sl.)? Koju ulogu ima biljka u hranidbenom lancu?
10.	Na kakvom staništu biljka raste (osunčano, sušno, vlažno, tamno,...)?
11.	Biljku nacrtaj u bilježnicu i oboji.

Promatraj prirodni materijal te prema uputama opiši biljku i odgovori na pitanja	
1.	Naziv biljke
2.	Sloj šume u kojoj biljka raste
3.	Vrsta stabljične (drvenasta ili zeljasta)
4.	Vrsta lista (jednostavni ili složeni)
5.	Opis lista (tvrdi i kožasti ili mekani, plojka – igličasta, sročika, široka, duguljasta i uska, rubovi plojke – rubovi nazubljeni ili cjeloviti)
6.	Miris biljke (lista ili stabljične – ugodan, blag, jak, nema mirisa). Da bi se odredio miris lista, potrebno ga je prethodno protrljati između prstiju.
7.	Ako uzorak biljke ima cvijet ili plod, opiši ih.
8.	Koje prilagodbe kod biljke si uočio/la, a koje joj omogućuju preživljavanje suše. Objasni na koji način joj ta prilagodba omogućuje preživljavanje.
9.	Jesu li neki dijelovi biljke jestivi za životinje ili čovjeka (za čovjeka navesti i ako je biljka korisna kao začin ili ima ljekovita svojstva i sl.)? Koju ulogu ima biljka u hranidbenom lancu?
10.	Na kakvom staništu biljka raste (osunčano, sušno, vlažno, tamno,...)?
11.	Biljku nacrtaj u bilježnicu i oboji.