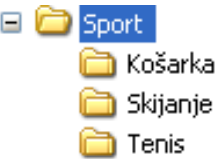


1.	<p>U mapi <b>Dokumenti</b> (<i>Documents</i>) napravi mapu <b>Sport</b>, te u mapi <b>Sport</b> tri podmape: <b>Skijanje, Tenis, Košarka</b>.</p> <p>Struktura mapa nakon toga treba izgledati ovako:</p> 
2.	Cijeli sadržaj mape <b>Datoteke</b> koja se nalazi na radnoj površini <u>premjesti</u> u svoju mapu <b>Košarka</b>
3.	<p>Koliko RAM-a ima računalo na kojem trenutno radiš. <input type="text"/></p> <p>Upiši svoj odgovor ovdje:</p>
4.	U mapi <b>Košarka</b> pronađi datoteku <b>Tekst 12</b> i preimenuj je u <b>Tekst 20</b> .
5.	Obriši datoteku <b>Kupnja auta</b> iz mape <b>Košarka</b> .
6.	Datoteku <b>Datum</b> kopiraj u mapu <b>Skijanje</b> .
7.	Datoteku <b>Ljudi</b> kopiraj u mapu <b>Sport</b> .
8.	Iz mape <b>Košarka</b> premjesti dvije najveće datoteke u mapu <b>Tenis</b> .
9.	Sve datoteke iz <u>lipnja 2003.</u> kopiraj u mapu <b>Tenis</b> .
10.	Najstariju datoteku iz <u>1998.</u> godine kopiraj u mapu <b>Sport</b> .
11.	<p>Prebroji datoteke koje se nalaze u mapi <b>Košarka</b>. <input type="text"/></p> <p>Upiši svoj odgovor ovdje:</p>
12.	<p>Pronađi u mapi <b>Košarka</b> sve datoteke temeljem sljedećih uvjeta.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ datoteke su bilo kojeg naziva</li> <li>▪ prezentacijske datoteke - powerpoint tipa (.ppt)</li> </ul>
13.	Pronađene datoteke iz prethodnog pitanja premjesti na Radnu površinu ( <i>Desktop</i> ).