Vježba Windows Explorera

1. Na D: disku kreiraj mapu s nazivom tvog PREZIMENA i u njoj dvije podmape SKOLA i FACEBOOK.
2. Pretraži na C: disku datoteke s ekstenzijom .tmp, sortiraj ih od najmlađe ka starijima, pa sliku ekrana s pretragom kopiraj u datoteku Pretraga.docx u mapu SLIKE koja je podređena mapi FACEBOOK.
3. U datoteku Zadaca.txt napiši odgovore na slijedeća pitanja:
	1. Kako se zove program unutar MS Windows operativnog sustava koji daje pregledan i jednostavan pristup mapama i datotekama te organizaciji podataka na računalu?
	2. Kako se naziva veza do izvornog programa ili dokumenta?
	3. Što sadržava oznaku vanjske memorije i nazive mapa od početka hijerarhije kroz koje treba proći da bi se došlo do datoteke?
	4. Od čega se sastoji naziv datoteke?
	5. Kako Windows imenuje uređaje vanjske memorije?
4. Datoteku Zadaca.txt spremi u mapu SKOLA!
5. Riješi zadatak $\frac{34,25+5,897}{789,23-354,5}$ pomoću kalkulatora, pa prozor kalkulatora s rješenjem kopiraj u datoteku Rjesenje.rtf, pa ju spremi u mapu MATEMATIKA koja je podređena mapi SKOLA.
6. Mapi SKOLA dodaj atribut nevidljive.
7. Prečac na datoteku Rjesenje.rtf premjesti u mapu tvog PREZIMENA i preimenuj prečac u tvoje IME.
8. Mapa tvog PREZIMENA mora biti komprimirana (zipana).