Uvod v računalništvo – domača naloga

**Datoteke in mape**

1. V domači mapi ustvaril mapo UvR



1. Ustvari prazno datoteko v mapi UvR

Slika, ki vsebuje besede besedilo

Opis je samodejno ustvarjen

Slika, ki vsebuje besede besedilo

Opis je samodejno ustvarjen

1. Zapis koledarja v tekstovno datoteko vaje1.txt



Slika, ki vsebuje besede besedilo

Opis je samodejno ustvarjen

1. Sprememba datuma spreminjanja datoteke vaje1.txt na 17.12.2021 ob 3.20





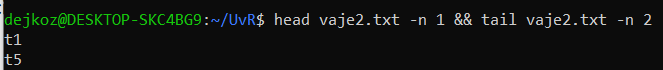
1. Zapis 5 vrstic v datoteko vaje2.txt



Slika, ki vsebuje besede besedilo

Opis je samodejno ustvarjen

1. Izpis prve in zadnje vrstice hkrati



1. Ustvarjanje mape UvR\_vaje 
2. Kopiranje datoteke vaje1.txt in vaje2.txt v mapo UvR\_vaje



1. Izbris datoteke UvR



1. Dodajanje vsebine vaje2.txt v vaje1.txt

Slika, ki vsebuje besede besedilo

Opis je samodejno ustvarjen

**Dovoljenja**

1. Nastavitev, ki ne morejo ostali brati datoteke vaja1.txt



1. Ustvarjanje novega uporabnika



1. Dovolimo samo uporabniku brati in pisati datoteke vaja2.txt



1. Najprej moramo biti root, da lahko spremenimo lastništvo



Potem z ukazom chown lahko spremenimo



1. Sedaj ko sem dodelil lastništvo »uporabnik1« sem poskusil prebrati in je napisalo:



**Procesi**

1. Zapis drevo procesov v vaje3.txt



1. Prikaz trenutne procese z ukazom (*top*)

Slika, ki vsebuje besede besedilo, tabla z rezultati

Opis je samodejno ustvarjen

1. Prikaz procese ki vsebujejo vim

Slika, ki vsebuje besede besedilo

Opis je samodejno ustvarjen

1. Ustavljanje procesa:

Slika, ki vsebuje besede besedilo, elektronika, tipkovnica

Opis je samodejno ustvarjen

1. Ustavljanje procesa oba hkrati

Slika, ki vsebuje besede besedilo

Opis je samodejno ustvarjen

**Razmislek**

Ukaz rm -rf pobriše vse podmape na silo to pomeni, da ne bo obvestila za brisanje. Če pa smo (root) ali (sudo) in izvedemo ukaz rm -rf lahko izbrišemo vse sistemske datoteke od roota.