**МАТЕМАТИЧКА ГИМНАЗИЈА**

**У БЕОГРАДУ**

**МАТУРСКИ РАД**

**из предмета**

**Рачунарства и информатике**

на тему:

Основе оперативних система

Ментор

Никола Тасић

Ученик

Борис Ћеранић

**Београд, Мај 2023.**

# **Увод**

Технолошка развића донеле су многе промене у живот просечног човека, само дигитални уређаји трансформисали су начине на које комуницирамо, баратамо информацијама, складиштимо драгоцена сећања у виду слика и бивамо продуктивни у друштву. Још од почетка друге половине 20-ог века тече непрекидан развој рачунара, та категорија се касније шири на мобилне телефоне, конзоле за игрице, паметне фрижидере... Данас је опус разноврсности дигиталних уређаја готово непојмљив једном човеку, они се увлаче у сваки аспект људског живота. Свим тим уређајима је потребно нешто да их управља, неки софтвер, преферабилно што стандардизованији могући. У супротном би завладао хаос, за сваки уређај од њих бесконачно би било потребно писати различиту верзију софтвера. Тај проблем решавају, или барем ублажавају оперативни системи.

# Оперативни систем

Оперативни систем је софтвер или програм који контролише операције компјутерског система и његових ресурса. Осим тога, постоји једна веома важна критерија која је заједничка за све оперативни системе, а то је, да је оперативни систем способан да учитава и извршава програме независно од хардвера (уређаја) на коме се налазе док им омогућава стандардизован интерфејс за улаз и излаз. Неке од главних функција које опепративни систем може имати:

* Управљање меморијом, уређајима за складиштење и другим системским ресурсима
* Одржавање реда и спровођење сигурносних полиса другим програмима
* Извршавање више програма истовремено, одређивање редоследа и важности извршавања,

давајући им одговарајућу предност – multitasking

* Динамичко покретање и гашење других програма
* Обезбеђење основног корисничког интерфејса као и *API*-ова

Не подржава сваки оперативни систем све од ових функција. *MS-DOS*, на пример, није могао да да извршава више програма од једног, био је *single-tasking*. Важно је такође напоменути шта оперативни системи нису:

* Комјутерски хардвер
* Нека специфична апликација као што су игрице, процесори текста и *Web browser*-и.
* Колекција алатки попут *GNU*
* Окружење за развој софтвера, додуше поједији, попут *UCSD Pascal*, поседују интегрисана окужења
* Графички корисники интерфејс (GUI) без обзира на то што већина оперативних система долази са једним

# Историјат

Убаци историјат овде ово је лако са википедије...

# Методологија и опсег

У опсег овог рада спадају, повогом ограниченог времена, само неки аспекти оперативних система. Ради дубљег и лакшег разумевања рад ће бити обрађен из перспективе прављења једног врло елементарног оперативног система. То потенцијано укључује коришћење стандарда и пракси које су се користиле у прошлости, а сада само заузимају место на старим интернет форумима или чак у музејима.