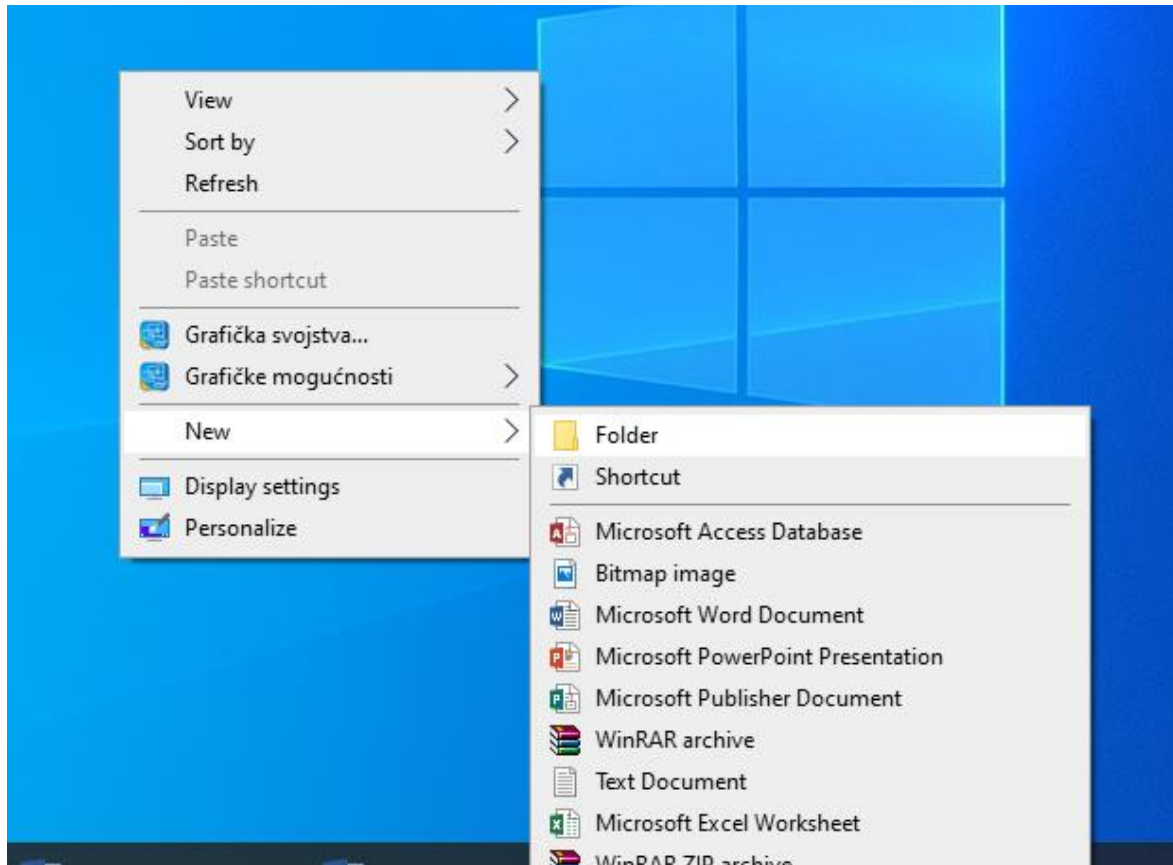


2. Циклус

Креирање фасцикле на подразумеваној локацији.

Размена података између спољне меморије и рачунара

Креирање нове фасцикле (Фолдера) врши се најчешће десним кликом миша на радној површини (приказано на слици)



Након крирања потребно је унети име фасцикли или фолдеру.

Размена података између спољне меморије и рачунар

Спољна меморија се не поставља на основну плочу рачунара. Може да се налази у кућишту рачунара или изван рачунара. Спољну меморију чине: дискови, флеш (USB) дискови, меморијске картице и CD/DVD дискови.

Диск представља основни носилац тих података који се тренутно не користе у меморији рачунара. На њега се снимају подаци ради трајног чувања. Ти подаци се не бришу ни када се рачунар искључи. Капацитет диска је знатно већи од капацитета унутрашње меморије рачунара. Због тога сви рачунари у свом кућишту имају бар један диск који је прикључен директно на основну плочу.

Осим тога, ради преноса података постоје и спољни дискови, који се прикључују на спољне прикључке рачунара. Данас се користе две врсте дискова: класични магнетни диск с плочом која се окреће и SSD диск, који нема покретних делова. Магнетни диск – HDD (Hard Disk Drive) Тај диск је добио име тврди диск (хард диск) као супротност имену прве врсте дискета, које су биле од пластичног материјала, меке, и могле су се ограничено савијати.



USB диск је технолошки сличан SSD диску. За његову производњу се користи јефтинија меморија него за SSD. Он се прикључује на спољни USB прикључак рачунара.



На истој технологији флеш меморије производе се и меморијске картице за различите уређаје: фото-апарате, камере, диктафоне итд. Данас се најчешће користе: SD картица и xD-Picture Card.

