

# Рачунарске мреже

## 1. Како се деле рачунарске мреже?

Постоје локалне и глобалне рачунарске мреже.

## 2. Шта су локалне мреже?

**Локалне мреже**, или **LAN**, су оне код којих су повезани рачунари на растојању до 1000 метара.

## 3. Шта су глобалне мреже?

**Глобалне мреже** или **WAN** повезују рачунаре на великим удаљеностима, на пример повезују различите градове.

## 4. Наведи топологије рачунарских мрежа!

Топологије су: магистрала, прстен, звезда и разграната мрежа.

## 5. Шта су протоколи у комуникацији између рачунара?

Правила по којима рачунари међусобно комуницирају у мрежи називају се **протоколи**.

## 6. Шта су партнерске мреже?

**Партнерске** или **peer to peer** мреже су оне код којих су сви рачунари једнаких права у тој мрежи.

## 7. Шта су клијент-сервер мреже?

**Клијент-сервер** мреже су оне које у свом центру имају један рачунар који се зове сервер. На њему се налазе сви подаци које користе остали рачунари који се називају клијенти.

## 8. Шта је Интернет?

Интернет је глобална мрежа рачунара која повезује више мрежа у једну. Због тога се често назива и "мрежа свих мрежа".