

# Oppgave: Hardware-året 2024

## Mål:

Du skal kunne gjøre rede for...

1. hvilke hardware-nyheter vi kan forvente oss i året 2024
2. hvilke sentrale teknologier og trender som er aktuelle i markedet akkurat nå
3. hvilke komponenter som er sentrale når man vurderer ytelsen til et system



## Oppgavebeskrivelse:

1. **Velg et teknologinettsted eller en pålitelig kilde:** Velg en anerkjent teknologinettsted eller nyhetskilde som rapporterer om hardwarenyheter. Eksempler inkluderer nettsteder som The Verge, Tom's Hardware, AnandTech eller lignende.

## 2. **Fokusområder:**

- Identifiser de viktigste hardwarekategoriene som forventes å få nyheter neste år. Dette kan inkludere prosessorer (CPU), grafikkort (GPU), hovedkort, lagringsenheter, etc.

### 3. **Analyser trender:**

- Se etter trender innenfor hardwareindustrien. Hvilke teknologier er i ferd med å bli populære, og hvilke innovasjoner forventes å bli introdusert?

### 4. **Spesifikke produkter:**

- Finn informasjon om spesifikke produkter som forventes å bli lansert neste år. Dette kan inkludere nye CPU-er fra Intel eller AMD, kommende grafikkortmodeller, eller andre spennende enheter.

## **5. Benchmarking og ytelse:**

- Hva er forventningene til ytelsesforbedringer i de kommende hardwarelanseringene? Se etter benchmarkresultater og sammenligninger mellom eksisterende og kommende produkter.

## **6. Budsjett og tilgjengelighet:**

- Vurder også budsjettet og tilgjengeligheten av de kommende produktene. Hvordan vil de påvirke markedet, og hva slags prisnivå kan forventes?

## **7. Presentasjon:**

- Lag en kort presentasjon som oppsummerer dine funn. Inkluder informasjon om de valgte hardwarekategoriene, kommende produkter, forventede trender og mulige innvirkninger på markedet.

## **Rapport:**

- Skriv en kort rapport som inkluderer din analyse, funnene dine og en konklusjon om hvordan de kommende hardwarenyhetene kan påvirke IT-bransjen.

## **Innlevering:**

- Lever presentasjonen og rapporten på onenote

## **Vurdering:**

- Du vil bli vurdert basert på nøyaktigheten av dine funn, analyseferdighetene dine og kvaliteten på presentasjonen og rapporten din.

Lykke til med oppgaven!