



Köpa dator i delar

Denna laboration går ut på att köpa in 3 olika datorer i delar åt tre olika personer med helt olika behov och budget.



Antal: Enskilt

Material: Allt som behövs är en dator med Internetaccess och webbläsare.

Tips: För kunna göra bra val av komponenter utifrån användarnas behov så krävs grundläggande kunskaper om datorkomponenterna med fokus på faktorer som påverkar prestanda och driftssäkerhet mm. Titta gärna på filmerna om persondatorns delar på hemsidan.

Tips på bra webbutiker: www.komplett.se www.dustin.se

Utförande: Du har fått i uppdrag att hjälpa tre personer med att köpa datorkomponenter som ska byggas ihop till en dator (ni behöver ej köpa skärm eller tillbehör såsom mus & tangentbord). Ni ska också välja **lämpligt operativsystem** samt ta med ev. kostnad för detta i er beräkning. Personerna har olika behov och budget:

Namn	Användningsområde	Budget
Mormor	Mormor tänker bara använda sin dator till att surfa med (mest PRO's hemsida, och rätta sina bingolotter online) samt skriva arga insändare till lokaltidningen med hjälp av en ordbehandlare.	Max 3 000 kr gärna mindre.
FPS-Fredrik	Fredrik vill ha den värsta spelmaskinen som går att få för de 20 000 kronor som han vunnit på trisslott.	20 000 kr
Server-Sven	Vill ha en filserver hemma för privatbruk. På denna skall han spara allt viktigt som inte får försvinna. Server-Sven vill ha så bra "upptid" som möjligt.	8 000 kr

Ni ska nu välja komponenter och **motivera** ert val.

1. Börja med att fundera på vilka komponenter som bör prioriteras samt antal och typ.
2. Välj en lämplig webbutik och använd den (det blir dyrt med frakt från olika ställen).
3. Fyll i inköpslistorna samt motivera ert val. Beskriv tydligt vad ni fokuserat på och varför samt konfiguration/antal av komponenter.

Detta skall du kunna efter genomförd labb:

- ✓ Välja lämpliga komponenter efter behov
- ✓ Använda en webbutik
- ✓ Känna till prisbild för vanliga komponenter



Inköpslista Mormor:

Komponent, märke modell	Typ (t.ex. CPU)	Länk	Pris

Reflektion och motivering av val:

Empty space for reflection and justification of choices.



Inköpslista FPS-Fredrik

Komponent, märke modell	Typ (t.ex. CPU)	Länk	Pris

Reflektion och motivering av val:

Empty space for reflection and justification of choices.



Inköpslista Server-Sven:

Komponent, märke modell	Typ (t.ex. CPU)	Länk	Pris

Reflektion och motivering av val:

Empty box for reflection and justification of choices.