

## SEGÍTSÉG AZ AUTÓVÁLASZTÁSHOZ

### HASZNÁLATI CÉL

Gondold át, mire szeretnéd használni az autót! Családi autót keresel, munkába járásra, hosszú utazásokra vagy esetleg csak városi közlekedésre kell-e a kocsi?

### MÉRET ÉS FÉRŐHELY

Dönts el, mekkora autóra van szükséged! Számold bele a családtagok vagy utastársak számát és azt is, milyen csomagokat szoktál szállítani!

### KÉNYELEM ÉS FELSZERELTSÉG

Gondold át, milyen kényelmi funkciók és felszerelések (például légkondicionáló, navigációs rendszer, hangrendszer stb.) fontosak számodra!

### ÜZEMANYAG-FOGYASZTÁS

Ha fontos számodra az üzemanyag-hatékonyság, nézd meg az autó fogyasztását. Az autók különböző üzemanyagokkal (benzin, gázolaj, elektromos áram) működnek – válassz igényeidnek megfelelőt!

### BIZTONSÁG

Az autó biztonsága kiemelten fontos. Szempont lehet az aktív és passzív biztonsági rendszerek megléte is, érdemes ezeknek utánaolvasni!

### A MÁRKA ÉS A MODELL MEGBÍZHATÓSÁGA

Kérdezz utána, milyen tapasztalatok vannak az adott márka és modell megbízhatóságával kapcsolatban! Olvass véleményeket és értékeléseket az interneten!

### JAVÍTHATÓSÁG ÉS ALKATRÉSZELLÁTÁS

Fontos, hogy könnyen elérhetőek legyenek – és ne legyenek túl drágák – az autóhoz szükséges alkatrészek! Érdemes továbbá utána nézni, hogy helyi szervizekben könnyen javítható-e az autó.

### KÖRNYEZETVÉDELEM

Ha fontos számodra a környezet védeleme, nézd meg az autó károsanyag-kibocsátását! Gondolkozhatsz elektromos vagy hibrid modellekben is.

### GARANCIA ÉS SZERVIZHÁLÓZAT

Vizsgáld meg az autó garanciáját és a gyártó szervizhálózatának elérhetőségét! A jó garancia és a könnyen elérhető szerviz fontos lehet a hosszú távú fenntartás szempontjából.

### KÖLTSÉGVETÉS

Határozd meg, mennyit tudsz és mennyit vagy hajlandó költeni az autóra. Fontos, hogy ne csak az autó vételárát vedd figyelembe, hanem az üzemeltetés, fenntartás költségeit is!

### ÜZEMELTETÉSI KÖLTSÉGEK

Számold ki az autó üzemeltetési költségeit, ideértve az adókat, a biztosítást, a fenntartást és a parkolási/tárolási díjakat is!