

Proč letadla dokážou létat?

Letadla dokážou létat, protože jsou **navržená tak, aby se udržela ve vzduchu**.

Je za tím několik důvodů:

Tvar křídel - křídla mají zvláštní tvar, který pomáhá zvedat letadlo nahoru.

Proudění vzduchu - vzduch proudí kolem křídel a vytváří vztlak.

Silné motory - motory pohánějí letadlo dopředu.

Lehká konstrukce - letadlo je vyrobené tak, aby nebylo příliš těžké.

Zkrátka: letadlo letí, protože jeho křídla a motory ho udrží ve vzduchu

