

Jak dělíme letadla podle fyzikálního principu překonání zemské tíže?

:a(80x10)

--

Která organizace se skrývá pod zkratkou ICAO?

:a(80x10)

--

Která fyzikální síla umožňuje let letounu?

:a(80x10)

--

O jaké letecké dopravce se jedná, hovoříme-li o „charter“ aerolinkách?

:a(80x10)

--

Co patří mezi pohybové plochy na letišti?

:a(80x10)

--

Co tvoří leteckou dopravní cestu?

:a(80x10)

--

Co jsou to tzv. Aerodynamy?

:a(80x10)

--

Která úmluva v mezinárodním civilním letectví nám poprvé stanovila podmínky pro mezinárodní leteckou dopravu osob, zavazadel a zboží za úplatu?

:a(80x10)

--

Která organizace se skrývá pod zkratkou IATA?

:a(80x10)

--

Vyjmenujte základní funkce leteckého nákladního listu (AWB).

:a(80x10)

--

Jaké dva základní druhy přepravních jednotek je užito v letecké nákladní dopravě (ULD)?

:a(80x10)

--

V čem spočívá princip turbovrtulového leteckého motoru?

:a(80x10)

--

V čem spočívá princip turbodmychadlového (dvouproudového) leteckého motoru?

:a(80x10)

--

V čem spočívá princip proudového leteckého motoru?

:a(80x10)

--

Co jsou to tzv. Aerostaty?

:a(80x10)

--

Jak se nazývá zákon upravující leteckou dopravu v ČR?

:a(80x10)

--

O jaké letecké dopravce se jedná, hovoříme-li o „Cargo Airlines“?

:a(80x10)

--

Vyjmenujte jednotlivé fáze leteckého přepravního procesu.

:a(80x10)

--

Které dvě základní složky tvoří oblast civilního letectví?

:a(80x10)

--

Definujte pojem obchodní letecká doprava.

:a(80x10)

--

Kdo uskutečnil první motorový let letadla s pevnými křídly?

:a(80x10)

--

Co podle vás nejvíce ovlivnilo vývoj letecké dopravy v průběhu celé její historie?

:a(80x10)

--

Která mezinárodní úmluva z roku 1929 poprvé ustanovila pravidla pro mezinárodní dopravu osob, zboží a zavazadel za úplatu?

:a(80x10)

--

Vyjmenujte důležité vládní organizace v mezinárodním civilním letectví.

:a(80x10)

--

Vyjmenujte důležité nevládní organizace v mezinárodním civilním letectví.

:a(80x10)

--

Vyjmenujte orgány státní správy v oblasti letecké dopravy.

:a(80x10)

--

Vysvětlete princip vzniku vztlaku na křídlech letounů.

:a(80x10)

--

Které tři základní celky tvoří součást letounu (dopravního letadla)?

:a(80x10)

--

K čemu slouží křídélka na odtokových hranách křídel letounů?

:a(80x10)

--

K čemu slouží výškovka na ocasních plochách letounu?

:a(80x10)

--

K čemu slouží směrovka na ocasních plochách letounu?

:a(80x10)

--

K čemu slouží sloty - funkční plochy na křídlech letounů?

:a(80x10)

--

Na které části letounu se vytváří vztlaková síla?

:a(80x10)

--

Co vše může zahrnovat technická obsluha letadel (handling)?

:a(80x10)

--

Co rozumíme pod pojmem "integrátoři" v letecké dopravě?

:a(80x10)

--

Co znamená systém sítě linek "Hub-and-Spoke"?

:a(80x10)

--

Co znamená systém sítě linek "Point-to-Point"?

:a(80x10)

--

Vyjmenujte rozdíly mezi nízkonákladovými leteckými společnostmi a tradičními aerolinkami.

:a(80x10)

--

Vyjmenujte tři základní vzájemně spolupracující střediska řízení letového provozu.

:a(80x10)

--

Jaké základní součásti tvoří terminál osobní letecké dopravy na letišti?

:a(80x10)

--

Vyjmenujte tři základní formy letecké nákladní dopravy.

:a(80x10)

--

Co je to letecký nákladní tarif TACT?

:a(80x10)

--

Na jaké druhy zboží se vztahuje přeprava zásilek zvláštní povahy? Uveďte příklady.

:a(80x10)

--

Jak rozlišujeme letiště podle technických podmínek, provozních podmínek a základního určení?

:a(80x10)

--

Jak rozlišujeme letiště podle okruhu uživatelů?

:a(80x10)