

Cena Děkana Dopravní Fakulty Řízení Letového Provozu

Zpracoval: Daniel Fučík 4. Ročník – PROVOZ A
EKONOMIKA DOPRAVY

Zákony o civilním letectví

Letecký předpis L2-Národní předpis, který byl kompletně novelizován roku 2014, tak aby zahrnoval jak přímo aplikovatelná nařízení Evropské unie, tak zvláštní národní požadavky tam, kde se uplatňují.

Zákon č. 49/1997 Sb., o civilním letectví-Zákonem o civilním letectví se také mimo jiné zřizuje Úřad pro civilní letectví a také Ústav pro odborné zjišťování příčin leteckých nehod.

Vzdušný prostor

Rozeznáváme dva základní druhy vzdušného prostoru z hlediska pohybu v něm (tj. létání):

1.Řízený

2.Neřízený

Dále máme také třídy vzdušného prostoru kterými jsou Třídy A-G

U nás v České Republice používáme pouze G,E,D,C

Popis jednotlivých tříd vzdušného prostoru

- Třída G – od zemského až do 300 metrů (1000 ft) nad zemí, mimo řízené oblasti letišť. Tento prostor je neřízený a tím pádem pouze pro lety VFR.
- Třída E – od 300 metrů nad zemí až po letovou hladinu FL95. Tento prostor je stejně jako prostor třídy G neřízený, proto se také nachází pouze mimo řízené oblasti letišť.
- Třída D – prostor zahrnuje řízené oblasti letišť, mimo koncové řízené oblasti letiště Praha.
- Třída C – prostor od letové hladiny FL95 až po letovou hladinu FL660, prostor třídy C zahrnuje také koncovou řízenou oblast letiště Praha.

Stanoviště ŘLP

TWR-Letištní služba řízení

Stanoviště APP-Přibližovací služba řízení

Stanoviště ACC-Oblastní služba řízení



Ceník služeb

V současné době je přibližná cena za přeletovou jednotku cca. 42€ což je v přepočtu 1075 Kč a pro výpočet existují tyto dva vzorce.

$$\text{Přeletová jednotka} = \sqrt{\frac{MTOW}{50}} * \frac{\text{vzdálenost v km}}{100}$$

$$\text{Přibližovací jednotka} = \left(\frac{MTOW}{50}\right) * \mathbf{0,7}$$

Zdroj

<http://www.rlp.cz>

Děkuji za pozornost