Seznam všech unikátních otázek v datech

Celkem unikátních otázek: 664

Počet unikátních otázek s neznámým počtem bodů: 0

Barometrický výškoměr pracuje na základě

Body: 3 | Počet výskytů: 570 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) změny dynamického tlaku s výškou
- B) změny celkového tlaku s výškou
- C) změny statického tlaku s výškou

Je-li dáván příkaz letadlu na zemi orgánem letištní služby řízení světelným návěstím, potom stálé červené světlo znamená:

Body: 3 | Počet výskytů: 1016 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) stůjte
- B) opustte přistávací plochu
- C) vratte se na místo odkud jste vyjel

Ve vzdušném prostoru třídy G nad 3000 ft (900 m) AMSL je minimální dohlednost a vzdálenost od oblaků:

Body: 3 | Počet výskytů: 132 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) dohlednost 8km a vzdálenost od oblaků 1500 m horizontálně a 300 m (1000 ft) vertikálně
- B) dohlednost 5km, mimo oblačnost a za viditelnosti země
- C) dohlednost 5km a vzdálenost od oblaků 1500 m horizontálně a 300 m (1000 ft) vertikálně

TMA (koncová řízená oblast):

Body: 3 | Počet výskytů: 133 | Poprvé viděno: 08.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) dá se podletět pouze při vzájemné komunikaci radiostanicí s příslušným stanovištěm ATS
- B) se dá podletět
- C) nedá se podletět ani nadletět

Pilot letadla nevybaveného radiostanicí, který má v úmyslu přiletět na neřízené letiště nebo z něho odletět, je povinen:

Body: 3 | Počet výskytů: 135 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) předem zkoordinovat svůj přílet nebo odlet s majitelem letiště
- B) předem zkoordinovat svůj přílet nebo odlet se stanovištěm AFIS nebo službou poskytující informace známému provozu nebo provozovatelem letiště
- C) dodržet pro odlet nebo přílet pravidla vyhýbání

Lety se SLZ je možno provádět:

Body: 3 | Počet výskytů: 135 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) za podmínek VFR v době od začátku občanského svítání do konce občanského soumraku
- B) v době mezi místním východem a západem slunce a za podmínek VFR
- C) za podmínek VFR v době 15 min. před východem slunce a 15 min. po oblastním západu slunce

Při letu v nebo pod převodní nadmořskou výškou musí být na výškoměrech nastaven pro let v TMA a půdorysně pod TMA:

Body: 3 | Počet výskytů: 135 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) regionální QNH
- B) oblastní QNH
- C) QNH stanoveného letiště

Je dovoleno provést akrobatický let s UL?

Body: 3 | Počet výskytů: 138 | Poprvé viděno: 05.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) And
- B) Ano, ale za určitých stanovených podmínek
- C) Ne

Ze SLZ není za letu dovoleno:

Body: 3 | Počet výskytů: 141 | Poprvé viděno: 05.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) nic shazovat nebo rozprašovat, s výjimkou dodržení určitých podmínek
- B) shazovat předměty v době mezi východem a západem slunce
- C) pouze rozprašovat

S výjimkou vzletu nebo přistání nebo s výjimkou povolení vydaného úřadem musí být let VFR prováděn nad zemí nebo vodou nebo 150 m (500 ft) nad nejvyšší překážkou v okruhu 150 m (500 ft) od letadla ve výšce ne menší než:

Body: 3 | Počet výskytů: 143 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) 150 m (500 ft)
- B) 300 m
- C) není stanovena

Jak se nazývá důležité sdělení vydávané nejen leteckými úřady, které informuje piloty a provozovatele letadel o dočasných změnách nebo událostech, které mohou ovlivnit bezpečnost letového provozu a tyto informace nejsou běžně zahrnuty v AIP, protože jsou krátkodobé nebo mimořádné?

Body: 3 | Počet výskytů: 147 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

A) Letecká informační příručka

- B) AIP
- C) NOTAM

Nejspodnější vrstvu atmosféry nazýváme:

Body: 3 | Počet výskytů: 3314 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) mezosféra
- B) stratosféra
- · C) troposféra

Při letu v nebo pod převodní nadmořskou výškou musí být na výškoměrech nastaven pro let v CTR:

Body: 3 | Počet výskytů: 147 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) oblastní QNH
- B) QNH příslušného řízeného letiště
- C) regionální QNH

Letadlo nesmí letět v takové vzdálenosti od jiného letadla, aby:

Body: 3 | Počet výskytů: 147 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) vytvářelo nebezpečí srážky
- B) způsobilo rušení radiové komunikace
- C) nebylo viditelné ze země

Hustota vzduchu:

Body: 3 | Počet výskytů: 3242 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) roste s rostoucí teplotou
- B) roste s klesající teplotou vzduchu
- C) snižuje se s klesající teplotou

Pádová rychlost letadla v zatáčce:

Body: 3 | Počet výskytů: 2902 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) je konstantní, nesmí být vyšší než 65 km/h
- B) je vyšší než v přímém ustáleném letu a závisí na náklonu letadla
- C) je nižší než v přímém ustáleném letu

Těžiště letadla je:

Body: 3 | Počet výskytů: 2869 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) působiště výsledné aerodynamické síly a tíhové síly
- B) působiště tíhové síly

C) působiště výsledné aerodynamické síly

Podélnou statickou stabilitu letadla může pilot snadno porušit:

Body: 3 | Počet výskytů: 2792 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) nevhodným rozmístěním nákladu, nedodržením min. hmotnosti pilota při "solo" letu letadla.
- B) zvýšením výkonu motoru letadla
- C) vysunutím vztlakových klapek

Když je těžiště letadla posunuto směrem dozadu za krajní zadní centráž, potom:

Body: 3 | Počet výskytů: 2713 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) převedení letadla na větší úhel náběhu bude vyžadovat značné síly v jeho řízení
- B) bude nadměrně zatěžován hlavní podvozek u ostruhového typu
- C) letadlo bude mít snahu samovolně přecházet na větší úhly náběhu

Kde začíná na profilu odtrhávání proudu?

Body: 3 | Počet výskytů: 2711 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) v úplavu na sací straně profilu u náběžné hrany
- B) v mezní vrstvě na sací straně profilu u náběžné hrany
- C) v mezní vrstvě na sací straně profilu od odtokové hrany

Letadlo má v letové příručce a na štítku v kabině uvedenou max. vzletovou hmotnost 420 kg:

Body: 3 | Počet výskytů: 2678 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) pro vzlet musí být dodržena hmotnost 420 kg
- B) maimální vzletová hmotnost je 450 kg dle leteckého zákona.
- C) pro vzlet musí být dodržena hmotnost 420 kg. Tato hmotnost může být překročena o hmotnost záchranného systému která se do ma. vzletové hmotnosti nezapočitává.

Odtržením proudnic rozumíme:

Body: 3 | Počet výskytů: 2665 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) skokový přechod od turbulentního proudění nad horní plochou křídla k absolutní laminaritě
- B) proud vzduchu přestane sledovat tvar profilu
- C) proudnice opustí profil, po tom co opíšou jeho tvar

Je neprovedení údržby na letadle důvodem k dočasné ztrátě letové způsobilosti letadla?

Body: 3 | Počet výskytů: 2640 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) ano
- B) není to důvod k dočasné ztrátě letové způsobilosti

• C) jen při neprovedení roční nebo vyšší prohlídky Při dosažení obratové rychlosti ULL značené jako Va mohou být kormidla vychýlena: Body: 3 | Počet výskytů: 2629 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025 A) nemohou - nesmí být použita jakákoli výchylka • B) na maimální výchylky • C) na 1/3 maimální výchylky Jak se změní rychlost proudění a statický tlak v něm, když v nějakém místě dojde ke zhuštění proudnic? Body: 3 | Počet výskytů: 2621 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025 • A) rychlost se zvýší, statický tlak se zvýší • B) rychlost se zvýší, statický tlak klesne • C) rychlost klesne, statický tlak klesne Každá závada (porucha) mající vliv na letovou způsobilost, která byla zjištěna na letadle, jeho výstroji a pohonné jednotce musí být odstraněna před zahájením dalšího letu: Body: 3 | Počet výskytů: 2592 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025 A) musí být odstraněna pouze při provozu ve středisku pilotního výcviku B) nemusí být odstraněna před zahájením letištního letu • C) ano – musí být odstraněna před zahájením dalšího letu V letadle musí být umístěny předepsané štítky s provozním omezením. Tyto štítky musí být umístěny: Body: 3 | Počet výskytů: 2590 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025 • A) na levém křídle ze spodu B) na libovolné pevné části konstrukce • C) v kabině letadla a v zorném poli pilota Na spodní straně křídla za letu působí: Body: 3 | Počet výskytů: 2554 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025 A) žádný tlak • B) přetlak • C) podtlak

Mezi povinnosti velitele letadla/SLZ mimo jiné patří:

Body: 3 | Počet výskytů: 151 | Poprvé viděno: 07.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) kontrolovat technika při provádění prohlídky.
- B) provádět předletové prohlídky v souladu s letovou a provozní příručkou, vést v letadlové knize přehled nalétaných hodin a záznam o údržbě SLZ
- C) provádět prohlídky v souladu s letovou a provozní příručkou pouze v autorizovaném servise.

Létat se SLZ vyjma kluzáků bez odpovídače sekundárního radaru je možno do výšky:

Body: 3 | Počet výskytů: 151 | Poprvé viděno: 05.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) FL 95
- B) FL 60
- C) 2200 m

Řízený let je:

Body: 3 | Počet výskytů: 152 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) jakýkoliv let, na který je podaný letový plán
- B) jakýkoliv let, který je předmětem letového povolení
- C) jakýkoliv let vykonán pouze za účelem vzletu a přistání na řízeném letišti

V okamžiku vlétnutí do klesavého proudu se úhel náběhu:

Body: 3 | Počet výskytů: 2300 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) zmenší
- B) nezmění
- C) zvětší

Přivedení letadla za letu do blízkosti kritického úhlu náběhu se zpravidla projeví:

Body: 3 | Počet výskytů: 2261 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) zvýšením rychlosti letu
- B) zvětšením sil v řízení
- C) chvěním letadla, patrným i v řízení letadla způsobené tím, že proud vzduchu, který se odtrhává na křídle zasahuje ocasní plochy

Při kritickém úhlu náběhu:

Body: 3 | Počet výskytů: 2230 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) dochází k prudkému nárůstu součinitele vztlaku
- B) dosahuje součinitel vztlaku maimální hodnoty, při dalším zvyšování úhlu náběhu prudce klesá
- C) dochází k náhlému poklesu součinitele odporu

Při překročení kritického úhlu náběhu dochází k odtržení proudu nejdříve:

Body: 3 | Počet výskytů: 2230 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) na křídle
- B) na kýlové ploše
- C) na vodorovných ocasních plochách

Při zvětšování úhlu náběhu:

Body: 3 | Počet výskytů: 2226 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) roste součinitel vztlaku, součinitel odporu klesá
- B) roste součinitel vztlaku a odporu
- C) klesá součinitel vztlaku a odporu

Rozdíl mezi UTC a letním středoevropským (SELČ) časem je:

Body: 3 | Počet výskytů: 2199 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) 2 hodiny
- B) není žádný
- C) 1 hodina

Zeměpisný poledník je:

Body: 3 | Počet výskytů: 2179 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) polovina poledníkové kružnice
- B) část kružnice, jejíž rovina je kolmá na zemskou osu
- C) kružnice kolem zeměkoule

Zeměpisné souřadnice nám udávají:

Body: 3 | Počet výskytů: 2140 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) název určitého místa
- B) polohu časového pásma
- C) zeměpisnou polohu určitého místa

Při provádění srovnávací orientace je vždy spolehlivější:

Body: 3 | Počet výskytů: 2124 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) pozorně prohlížet terén pod letadlem
- B) vyhledat a určit několik orientačních bodů
- C) soustředit pozornost na jeden orientační bod

Srovnávací navigace spočívá v:

Body: 3 | Počet výskytů: 2108 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) srovnávání údajů navigačních přístrojů (GPS) s mapou
- B) srovnávání vypočtených časů se skutečností
- C) srovnávání terénu s mapou a opačně

Poloha zeměpisného a magnetického pólu:

Body: 3 | Počet výskytů: 2096 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) není shodná
- B) totožná
- C) magnetický pól je vždy na východ od zeměpisného

Doba východu a západu slunce se mění:

Body: 3 | Počet výskytů: 2069 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) s roční dobou
- B) působením magnetického pole zeměkoule
- C) intensitou slunečního záření

Rozdíl mezi UTC a středoevropským (SEČ) časem je:

Body: 3 | Počet výskytů: 2057 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) není žádný
- B) 1 hodina
- C) 2 hodiny

Dříve než v Praze vychází slunce:

Body: 3 | Počet výskytů: 2032 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) v Paříži
- B) v Londýně
- C) v Moskvě

Je povinností pilota, mít při mimoletištním letu na palubě mapu?

Body: 3 | Počet výskytů: 2018 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) není když má GPS
- B) není
- C) je

K pádu do vývrtky dochází v důsledku:

Body: 3 | Počet výskytů: 1978 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) nesymetrického odtržení proudění na křídle
- B) uvedení do zatáčky při příliš velké rychlosti
- C) uvedení do zatáčky s příliš velkým náklonem kolem podélné osy

Minimální stoupavost SLZ v úrovni mořské hladiny je dle předpisu:

Body: 3 | Počet výskytů: 1910 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) 1,5 m/s
- B) 2 m/s
- C) 1,25 m/s

Které faktory společně nejvíce prodlužují délku vzletu:

Body: 3 | Počet výskytů: 1906 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) vyšší letová hmotnost, nižší teplota ovzduší, přistávací dráha proti svahu, vítr do zad
- B) vyšší letová hmotnost, vyšší teplota ovzduší, vzletová dráha proti svahu, vítr do zad
- C) nižší letová hmotnost, vyšší teplota ovzduší, přistávací dráha proti svahu, vítr do zad

Jak bude ovlivněna délka vzletu motorového letadla, jestliže se bude po celou jeho dobu pohybovat na vysokém úhlu náběhu v blízkosti kritického?

Body: 3 | Počet výskytů: 1903 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) letadlo v důsledku značného součinitele odporu bude velice pomalu zrychlovat, takže délka vzletu se výrazně prodlouží
- B) délka vzletu se výrazně zkrátí neboť letadlo dosáhne velkého součinitele vztlaku
- C) délka vzletu se nepatrně prodlouží

Doklady potřebné pro let SLZ musí mít pilot u sebe:

Body: 3 | Počet výskytů: 1888 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) jen při přeletu
- B) při každém letu
- C) jen při mimoletištním letu

Klouzavost vůči zemi se:

Body: 3 | Počet výskytů: 1875 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) změní, fouká-li vítr
- B) změní při změně hmotnosti
- C) fouká-li vítr nezmění, protože efektivní nosná plocha zůstává stejná

Z jakého důvodu je omezena maximální rychlost letu s vysunutými vztlakovými klapkami?

Body: 3 | Počet výskytů: 1868 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) velké zešikmení proudu za křídlem by zvětšilo účinnost ocasních ploch natolik, že by letoun přešel
 do střemhlavého letu
- B) letoun by měl příliš velký vztlak a stále by stoupal, až by přešel do pádu na vysoké rychlosti
- C) mohlo by dojít k překročení povoleného zatížení vztlakové klapky

Vysunuté vzdušné brzdy při vzletu způsobí, že:

Body: 3 | Počet výskytů: 1865 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) vzlet je nebezpečný vzhledem k výrazně zhoršeným aerodynamickým vlastnostem
- B) se vůbec nepohne z místa, jestliže se ale rozjede, pak již vzlet má obvyklý charakter
- C) se značně prodlouží rozjezd, po nadzdvihnutí se již vliv brzdících klapek neprojeví

Zasunutím vzdušných brzd se:

Body: 3 | Počet výskytů: 1863 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) zvětší klouzavost i minimální rychlost letu
- B) zvětší klouzavost a umožní to použití menší minimální rychlosti
- C) zmenší klouzavost, minimální rychlost letu se zvětší

Musí být na palubě SLZ při provádění výcviku vzletu a přistání platný technický průkaz?

Body: 3 | Počet výskytů: 1859 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) ano
- B) podle rozhodnutí pilota
- C) ne

Zobrazit zemský povrch v rovině bez zkreslení:

Body: 3 | Počet výskytů: 1849 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) je možné
- B) jen na mapě plochojevné
- · C) není možné

045 stupňů je vedlejší světová strana:

Body: 3 | Počet výskytů: 1791 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) severozápad
- B) severovýchod
- C) jihozápad

Zeměpisný sever a jih:

Body: 3 | Počet výskytů: 1750 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) působí na něj magnetismus země
- B) mění se v závislosti na roční době
- C) nemění polohu

Traťová rychlost (TR) je:

Body: 3 | Počet výskytů: 1733 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) rychlost vůči vzduchové hmotě
- B) rychlost, kterou letadlo letí vůči zemi
- C) rychlost, kterou nám udává rychloměr

Vertikální polohy letadel musí být vyjadřovány:

Body: 3 | Počet výskytů: 153 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) nadmořskými výškami při letu nad převodní nadmořskou výškou
- B) letovými hladinami u letu v nebo nad převodní hladinou
- C) výškami nad zemí při traťovém letu výše než 1000 ft (300 m) nad zemí

Kurz měříme od severu ve stupních:

Body: 3 | Počet výskytů: 1722 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) proti směru otáčení hodinových ručiček
- B) ve směru otáčení hodinových ručiček
- C) na východ po směru, na západ proti směru hodinových ručiček

Při letu v nebo pod převodní nadmořskou výškou musí být na výškoměrech nastaven pro let v ATZ ležící kompletně nebo i částečně pod TMA, ale přímo se TMA nedotýkající:

Body: 3 | Počet výskytů: 155 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) jedině QNH stanoveného letiště
- B) jedině QNH příslušného neřízeného letiště
- C) QNH příslušného neřízeného letiště v provozní době, jinak QNH stanoveného letiště

225 stupňů je vedlejší světová strana:

Body: 3 | Počet výskytů: 1708 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) severozápad
- B) jihozápad
- C) jihovýchod

K pádu letadla do vývrtky dochází nejčastěji:

Body: 3 | Počet výskytů: 1658 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) při letu ve výkluzové zatáčce
- B) při nadzdvihnutí letadla při vzletu
- C) při letu ve skluzu

S výjimkou vzletu nebo přistání nebo s výjimkou povolení vydaného leteckým úřadem, musí být VFR let prováděn nad hustě zastavenými oblastmi měst, vesnic a jiných obydlených míst nebo nad shromážděním osob na volném prostranství ve výšce, která nesmí být menší než:

Body: 3 | Počet výskytů: 155 | Poprvé viděno: 05.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) 300 m (1000 ft) nad nejvyšší překážkou v okruhu 600 m od letadla
- B) 300 m nad nejvyšší překážkou v okruhu 300 m od letadla
- C) 150 m nad nejvyšší překážkou v okruhu 600 m od letadla

Za rozestupy mezi letadly při skupinovém letu:

Body: 3 | Počet výskytů: 156 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) odpovídá pouze vedoucí skupiny
- B) odpovídají pouze velitelé ostatních letadel ve skupině
- C) odpovídá vedoucí skupiny a velitelé ostatních letadel ve skupině

Přibližují-li se dvě nebo více letadel těžších vzduchu k letišti, za účelem přistání, musí letadlo ve vyšší hladině dát přednost letadlu nižší hladině,

Body: 3 | Počet výskytů: 164 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) ale letadlo letící vpravo musí dát přednost letadlům přilétávajícím zleva
 - B) ale pomalejší letadlo musí dát přednost rychlejšímu
- C) ale letadlo v nižší hladině nesmí využít tohoto pravidla k tomu, aby se zařadilo před letadlo, které je v poslední fázi přiblížení na přistání, nebo aby takové letadlo předletělo.

Létat nad shromážděním osob, pokud není ve výšce, která by v případě vzniklé nouze umožnila přistání bez ohrožení osob nebo majetku na povrchu země:

Body: 3 | Počet výskytů: 256 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) je povoleno
- B) je možné pouze na veřejném leteckém vystoupení s vydaným platným oprávněním
- C) se nesmí

Princip vybrání letadla z vývrtky spočívá:

Body: 3 | Počet výskytů: 1630 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

 A) v urychlení vnitřního křídla vychýlením směrového kormidla na opačnou stranu, než je smysl otáčení vývrtky a převedení letadla do strmého sestupného letu potlačením řídící páky

- B) ve srovnání náklonu vychýlením křidélek na opačnou stranu, než je smysl vývrtky
- C) v převedení letadla do strmého letu potlačením řídící páky, otáčení se potom zastaví vychýlením směrového kormidla

Blízkost pádové rychlosti se pilotovi projeví:

Body: 3 | Počet výskytů: 273 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) nárůstem sil v řízení
- B) poklesem sil pouze v příčném řízení
- C) poklesem sil v řízení

Velikost násobku zatížení pilot nejvíc ovlivní:

Body: 3 | Počet výskytů: 1608 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) prudkým vyvážením "těžký na hlavu"
- B) rychlým zásahem do podélného řízení
- C) prudkým vyvážením "těžký na ocas"

Spirála je letový režim, při kterém:

Body: 3 | Počet výskytů: 1598 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) dochází k odtržení proudění na straně křídla uvnitř zatáčky
- B) dochází k odtržení proudění na straně křídla vně zatáčky
- C) nedochází k odtržení proudění

Vysunutí vztlakových klapek převážně způsobí:

Body: 3 | Počet výskytů: 279 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) součinitele vztlaku, snížení součinitele odporu a zvýšení ma. klouzavosti
- B) vzrůst součinitele vztlaku, odpor se nezmění
- C) vzrůst součinitele vztlaku a odporu, mimo to se projeví klopivý moment ve smyslu "těžký na hlavu"

Jaké jsou fáze vzletu motorového letadla?

Body: 3 | Počet výskytů: 1568 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) rozjezd, nadzdvihnutí, rozlet přechodový oblouk, stoupání až do doby než je dosažena cestovní rvchlost
- B) rozjezd, odtržení, mírné stoupání, strmé stoupání až do předepsané výšky
- C) rozjezd, odpoutání, rozlet, přechodový oblouk, stoupání

Velitelé letadel letících po letištním okruhu jsou povinni:

Body: 3 | Počet výskytů: 280 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) vždy provádět všechny zatáčky doprava
- B) postupovat podle letového plánu
- C) při přiblížení na přistání nebo po vzletu provádět všechny zatáčky doleva, pokud není přikázáno jinak

Proč je při přistání velmi nebezpečné již vysunuté vztlakové klapky znovu zasunout?

Body: 3 | Počet výskytů: 1554 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) protože se podstatně zmenší vztlak a letadlo se prosedne
- B) protože se zvětší rychlost a letadlo začne znovu stoupat
- C) protože se zmenší odpor a proto výrazně klesne rychlost

Hlavní příčinou odtržení proudu je vždy:

Body: 3 | Počet výskytů: 285 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) překročení kritického úhlu náběhu
- B) počátek přechodu laminárního proudění na povrchu PK v turbulentní
- C) snížení rychlosti letu pod hodnotu minimální dopředné rychlosti vůči zemi v ustáleném přímočarém letu

Obtékání křídla se na rozdíl od profilu vyznačuje:

Body: 3 | Počet výskytů: 286 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) tloustnutím mezní vrstvy, zvětšením součinitele odporu a výrazným vzrůstem součinitele vztlaku
- B) vytvořením vírů na jeho koncích, zvětšením součinitele odporu a změnou průběhu vztlakové čáry
- C) vytvořením vírů na jeho koncích, poklesem součinitele odporu a změnou průběhu vztlakové čáry

Pohyb letadla, při kterém se otáčí kolem své svislé (kolmé) osy se nazývá:

Body: 3 | Počet výskytů: 286 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) klonění
- B) klopení
- · C) zatáčení

Větší část vztlaku vzniká:

Body: 3 | Počet výskytů: 289 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) nad 2/3 profilu, asi 55%
- B) nad profilem, asi 2/3
- C) pod profilem, asi 2/3

Tětiva profilu je:

Body: 3 | Počet výskytů: 291 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) čára spojující středy kružnic vepsaných do profilu
- B) přímka spojující střed náběžné hrany profilu s odtokovou hranou profilu
- C) přímka rozdělující profil v polovině jeho tlouštky na dvě stejně velké části

Indukovaný odpor:

Body: 3 | Počet výskytů: 294 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) vzniká jako důsledek přefukování vzduchu na koncích křídla ze spodní strany na horní
- B) vzniká jako důsledek indukce u zadní části profilu
- C) vzniká jako důsledek vzájemného ovlivnění obtékání různých částí

V blízkosti země letoun "plave". To je způsobeno:

Body: 3 | Počet výskytů: 295 | Poprvé viděno: 18.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) zvětšením klouzavosti, neboť vlivem blízkosti země se omezí vznik koncových vírů na křídle
- B) vytvořením přídavného vztlaku na kolech podvozku letadla, která jsou obtékána v bezprostřední blízkosti země
- C) zmenšením minimální rychlosti letu v důsledku větší hustoty vzduchu v menších výškách

Vysunutí vzdušných brzd způsobí:

Body: 3 | Počet výskytů: 297 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) zvýšení klouzavosti a snížení pádové rychlosti
- B) zvýšení opadání a pádové rychlosti
- C) snížení opadání a zvýšení klouzavosti

Platnost technického průkazu "Z" je stanovena na dobu:

Body: 3 | Počet výskytů: 299 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) maimálně na jeden rok pro ZK, PK, MPK a MZK; pro ostatní druhy SLZ maimálně na dva roky.
- B) 1
- C) maimálně na dva roky pro ZK, PK, MPK a MZK; pro ostatní druhy SLZ maimálně na jeden rok.

Při obtékání tělesa vznikají aerodynamické síly. Nazývají se:

Body: 3 | Počet výskytů: 300 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) výsledná aerodynamická síla, která se rozkládá na vztlak a odpor
- B) vztlak, tíha a odpor
- C) vztlak a podtlak

Vztlak na profilu vzniká v důsledku:

Body: 3 | Počet výskytů: 301 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) zhuštění proudnic pod profilem, tím se pod profilem vytvoří přetlak, nad profilem se proudnice rozšíří a tím se nad profilem vytvoří podtlak
- B) zhuštění proudnic nad profilem, tím se nad profilem vytvoří podtlak, pod profilem se proudnice rozšíří a tím se pod profilem vytvoří přetlak
- C) náporu vzduchu na spodní stranu profilu (při kladném úhlu náběhu)

Působením tlaků na profilu křídla při jeho obtékání vzniká:

Body: 3 | Počet výskytů: 302 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) vztlak, odpor a klopivý moment
- B) vztlak a interferenční odpor
- C) vztlak a třecí odpor

Jak se nazývají druhy odporu, které vznikají na profilu a v čem mají svůj původ?

Body: 3 | Počet výskytů: 303 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) indukovaný odpor vzniká obtékáním profilu indukovanou rychlostí, třecí odpor třením vzduchu o
 konstrukční výčnělky profilu
- B) třecí odpor vzniká na zadní straně profilu za jeho maimální tlouštkou
- C) třecí odpor vzniká v mezní vrstvě a tlakový odpor vytvořením úplavu při odtrhávání proudu

Jaký tlak je pod a nad profilem křídla a jaký je při běžných úhlech náběhu poměr jejich velikosti?

Body: 3 | Počet výskytů: 303 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) pod profilem vzniká přetlak, nad profilem podtlak, který je velký jako jedna třetina přetlaku
- B) pod profilem vzniká přetlak, nad profilem podtlak, který vytváří asi 2/3 vztlakové síly
- C) pod profilem vzniká podtlak, nad profilem přetlak, který je asi třikrát větší, než podtlak

Co znamená zkratka CTR?

Body: 3 | Počet výskytů: 1442 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) řízený okrsek letiště
- B) koncová řízená oblast
- C) prostor, kde není možné provádět lety VFR

Úhel náběhu je geometrický úhel, který:

Body: 3 | Počet výskytů: 303 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) svírá směr nabíhajícího proudu vzduchu s tětivou profilu
- B) svírá směr nabíhajícího proudu s vodorovnou rovinou (horizontem), tj. nulový v horizontálním letu

• C) svírá tětiva profilu s vodorovnou rovinou (horizontem)

Vztlak je?

Body: 3 | Počet výskytů: 303 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) výsledná aerodynamická síla vzniklá obtékáním profilu
- B) odpor plochy daný úhlem náběhu
- C) síla vzniklá obtékáním profilu, kolmá k síle aerodynamického odporu

Zkratka AGL u výškového údaje v letecké mapě znamená:

Body: 3 | Počet výskytů: 1430 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) výšku na úrovni moře
- B) výšku nad úrovní země
- C) výšku vztaženou k oblastnímu tlaku

Minimální letová dohlednost ve vzdušném prostoru třídy E je:

Body: 3 | Počet výskytů: 1421 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) 1,5 km
- B) 8 km
- C) 5 km

Co způsobuje vznik vztlaku?

Body: 3 | Počet výskytů: 304 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) Laminární mezní vrstva a interferenční odpor.
- B) Poměr tlaku vzduchu před a za profilem.
- C) Rozdíl tlaku vzduchu nad a pod profilem.

Indukovaný odpor lze zmenšit:

Body: 3 | Počet výskytů: 308 | Poprvé viděno: 18.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) štíhlostí křídla a vhodným zakončením křídla
- B) šípem křídla a tlouštkou profilu
- C) tloušťkou profilu a koncovými tělěsy na koncích křídla

Musí být na palubě letadla při všech letech doklad o pojištění odpovědnosti?

Body: 3 | Počet výskytů: 308 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) ne při letištním letu
- B) ano
- C) ne

Do zakázaného prostoru (LK P) pilot:

Body: 3 | Počet výskytů: 1412 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) může vletět v rámci prostoru třídy G a E avšak nejvýše rychlostí 460 km/hod IAS
- B) nesmí vletět pokud příslušný úřad nevydá zvláštní povolení
- C) může vletět, nesmí jej však opustit

Výškoměr nastavený na hodnotu QFE letiště ukazuje po přistání na letišti:

Body: 3 | Počet výskytů: 1396 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) nadmořskou výšku vztažného bodu letiště
- B) nulovou výšku
- C) nadmořskou výšku prahu VPD tohoto letiště

Kdy dojde ke snížení indukovaného odporu za letu?

Body: 3 | Počet výskytů: 314 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) ke snížení indukovaného odporu dojde za letu ve velké výšce, kdy se vlivem malé hustoty vzduchu nevytvoří dostatečně velký tlakový spád pro vznik koncových vírů.
- B) ke snížení indukovaného odporu dojde za letu v těsné blízkosti země, kdy malá vzdálenost křídla od země omezí vytvoření koncových vírů.
- C) ke snížení indukovaného odporu dojde, jestliže se na nosných plochách letounu vytvoří námraza, která změní tvar křídla, dojde ke zmenšení koncových vírů a výrazně se zvýší klouzavost.

Středovým poledníkem nultého časového pásma je:

Body: 3 | Počet výskytů: 1381 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) poledník, procházející hvězdárnou v Greenwich v Anglii
- B) poledník, procházející městem Oford v Anglii
- C) poledník procházející severním zeměpisným pólem

Omezený prostor (LK R) je prostor, který pilot:

Body: 3 | Počet výskytů: 1379 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) může proletět za splnění stanovených podmínek
- B) nesmí proletět
- C) musí proletět

Informace o poloze CTR, TMA, LKR, LKP je možno získat

Body: 3 | Počet výskytů: 1369 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) v mapě ADAC
- B) v oficiální navigační mapě ÚCL
- C) v AIP ČR nebo platné letecké mapě

Pádová rychlost ultralehkého letounu může být nejvýše:

Body: 3 | Počet výskytů: 1367 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) 55 km/hod
- B) 65 km/hod
- C) 75 km/hod

Vztlak působí:

Body: 3 | Počet výskytů: 315 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) vždy kolmo na směr proudu vzduchu nabíhajícího na profil
- B) vždy směrem vzhůru od profilu
- C) vždy kolmo k tětivě profilu

Nultý poledník je:

Body: 3 | Počet výskytů: 1358 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) poledník neprocházející hvězdárnou v Greenwich, ovšem pouze na malé kružnici
- B) poledník, zvaný též základní, procházející hvězdárnou v Greenwich v Anglii
- C) poledník, na kterém se zeměpisná šířka i délka rovnají 0

S výjimkou zvláštních letů VFR se lety VFR musí provádět tak, aby letadlo ve vzdušném prostoru třídy C pod FL 100 letělo při stejné nebo větší letové dohlednosti než:

Body: 3 | Počet výskytů: 1357 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) 3 km
- B) 8 km
- C) 5 km

Vysunutí vztlakových klapek:

Body: 3 | Počet výskytů: 315 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) zhorší klouzavost
- B) klouzavost nezmění
- C) zlepší klouzavost

Před letem s další osobou na palubě musí pilot SLZ provést minimálně:

Body: 3 | Počet výskytů: 319 | Poprvé viděno: 05.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) zaškolení s instruktorem
- B) 3 vzlety a přistání za posledních 90 dní na typu, se kterým bude let proveden
- C) 3 vzlety a přistání za poslední 1 rok na typu, se kterým bude let proveden

Platný pilotní průkaz musí mít pilot u sebe:

Body: 3 | Počet výskytů: 1315 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) při přeletu
- B) při každém letu
- C) při mimoletištním letu

Osa zemská je myšlená přímka středem země kolmá na rovník. Místa, kde protíná povrch země se nazývají póly (točny). Jsou to póly:

Body: 3 | Počet výskytů: 1313 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) zeměpisné
- B) magnetické
- C) totožné

Vychýlením řídící páky vlevo se:

Body: 3 | Počet výskytů: 1300 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) vychýlí levé křidélko nahoru, pravé dolů a letadlo se nakloní doleva
- B) vychýlí levé křidélko nahoru, pravé dolů a letadlo se nakloní doprava
- C) vychýlí levé křidélko dolů, pravé nahoru a letadlo se nakloní doleva

Čas se udává:

Body: 3 | Počet výskytů: 1299 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) v hod, min, sec s tím, že minuta začíná ve 30.sec předchozí minuty a končí ve 30.sec následující minuty
- B) ve stupních
- C) v hod, min, sec s tím, že minuta začíná 1.sec a končí 60.sec

Úhel snosu je:

Body: 3 | Počet výskytů: 1289 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) rozdíl ve stupních mezi Kz a směrem větru
- B) úhlový rozdíl mezi severem zeměpisným a magnetickým
- C) úhel mezi podélnou osou letadla a tratí letěnou

Jaký pohyb řídící pákou musí pilot vykonat, aby letadlo přešlo do letu na menším úhlu náběhu, jak se při tom vychýlí výškové kormidlo?

Body: 3 | Počet výskytů: 1285 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) přitáhnout řídící páku, výškovké kormidlo se vychýlí nahoru
- B) tlačit na řídící páku, výškové kormidlo se vychýlí dolů
- C) tlačit na řídící páku, výškové kormidlo se vychýlí nahoru

Letecké navigaci vyhovují nejlépe mapy, které:

Body: 3 | Počet výskytů: 1282 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) jsou v měřítku 1 : 500 000
- B) věrně zobrazují topografickou situaci a úhly
- C) mají přesné úhly

Která z dále uvedených podmínek je nejdůležitější pro srovnávací navigaci?

Body: 3 | Počet výskytů: 1266 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) dobrá mapa a orientační schopnosti pilota
- B) zkušenost pilota a jeho odhad
- C) navigační příprava před letem, mapa, viditelnost země

Letecká mapa by měla být věrohodná především:

Body: 3 | Počet výskytů: 1265 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) v tratích a plochách
- B) v úhlech a vzdálenostech
- · C) v plochách

Vyšlápnutím pravého pedálu směrového řízení:

Body: 3 | Počet výskytů: 1264 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) se vychýlí směrové kormidlo doprava, letadlo zatočí doleva
- B) se vychýlí směrové kormidlo doprava, letadlo zatočí doprava
- C) se vychýlí směrové kormidlo doleva, letadlo zatočí doprava

Spodní hranici řízeného okrsku (CTR) tvoří:

Body: 3 | Počet výskytů: 1264 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) stanovená výška nad mořem
- B) povrch země
- C) horní hranice třídy G

Jaký je druhotný účinek směrového řízení a co je jeho příčinou?

Body: 3 | Počet výskytů: 1262 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) klopení ve smyslu "na ocas", protože při zatočení letadla je na jeho vnějším křídle větší vztlak
- B) klonění, protože vnější křídlo má při zatáčení větší vztlak, než vnitřní
- C) klonění, protože vnitřní křídlo má při zatáčení větší vztlak, než vnější

Jaký pohyb řídící pákou musí pilot vykonat, aby letadlo přešlo do letu na větším úhlu náběhu, jak se při tom vychýlí výškové kormidlo?

Body: 3 | Počet výskytů: 1247 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) tlačit na řídící páku, výškové kormidlo se vychýlí nahoru
- B) tlačit na řídící páku, výškové kormidlo se vychýlí dolů
- C) přitáhnout řídící páku, výškové kormidlo se vychýlí nahoru

Jaký účinek má pevná ploška na kormidle?

Body: 3 | Počet výskytů: 1243 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) hmotové vyvážení kormidel
- B) v určitém režimu letu odstraní působení sil v řízení
- C) oddálení odtržení proudění při přetažení

Obsahuje letová příručka provozní omezení?

Body: 3 | Počet výskytů: 1242 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) podle rozhodnutí provozovatele
- B) ano
- C) ne

Maximální výška letu bez použití kyslíkového přístroje nebo přetlakové kabiny je:

Body: 3 | Počet výskytů: 323 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) 10 000 ft AMSL
- B) 4500 m AMSL
- C) 6000 m AMSL

Nastavením vhodné výchylky vyvažovací plošky výškového kormidla se:

Body: 3 | Počet výskytů: 1232 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) odstraní působení síly v řízení
- B) ustaví správná poloha těžiště
- C) zvýší vztlak

V případě nehody letounu, při níž došlo k těžkému zranění nebo smrti některé osoby nebo k podstatnému poškození letounu nebo majetku,

Body: 3 | Počet výskytů: 326 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) je velitel letadla odpovědný za podání zprávy nejrychlejší možnou cestou nejbližšímu příslušnému úřadu nebo orgánu
- B) účastník letecké nehody nebo incidentu je povinen co nejdříve událost oznámit majiteli plochy
- C) účastník nebo svědek letecké nehody nebo incidentu může co nejdříve událost oznámit kamarádovi

Pohyb letadla, při kterém se otáčí kolem své podélné osy se nazývá:

Body: 3 | Počet výskytů: 326 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) zatáčení
- B) klopení
- · C) klonění

Aerodynamickým a geometrickým zkroucením křídla nastává:

Body: 3 | Počet výskytů: 326 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) odtržení proudu vzduchu u kořene křídla později než na koncích
- B) zmenšení indukovaného odporu
- C) odtržení proudu vzduchu na koncích křídla později než u kořene

Ploška na výškovém kormidle, která se automaticky vychyluje v závislosti na výchylce výškovky v opačném smyslu se nazývá:

Body: 3 | Počet výskytů: 1219 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) jen vyvažovací
- B) odlehčovací ploška, jejímž účelem je zmenšení sil v řízení
- C) osové odlehčení

Sportovní létající zařízení může řídit:

Body: 3 | Počet výskytů: 329 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) pilot, který je držitelem platného posudku o zdravotní způsobilosti, nebo pilotní žák za podmínek stanovených výcvikovou osnovou
- B) pilot, který je držitelem platného pilotního průkazu s příslušnou kvalifikací, nebo osoba oprávněná
 provozovatelem SLZ za přítomnosti pilota, pilotní žák za podmínek stanovených výcvikovou
 osnovou
- C) pilot, který je držitelem platného pilotního průkazu s příslušnou kvalifikací, nebo pilotní žák za podmínek stanovených výcvikovou osnovou

Platnost technického průkazu "P" je stanovena na dobu:

Body: 3 | Počet výskytů: 331 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) 1
- B) pro MPK tři roky nebo čtyři roky od první registrace, pro ostatní druhy SLZ dva roky.
- C) maimálně na jeden rok pro ZK, PK, MPK a MZK; pro ostatní druhy SLZ maimálně na tři roky.

Kvalifikace řízené lety VFR:

Body: 3 | Počet výskytů: 337 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) je potřeba pro lety do zahraničí
- B) není potřeba pro průlet TMA nebo CTR

• C) je potřeba pro každý let, který je předmětem letového povolení

Minimální dosažená výška při vzletu ULL s maximální vzletovou hmotností 600 kg dle UL2 část I. je:

Body: 3 | Počet výskytů: 350 | Poprvé viděno: 05.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) 15 metrů po 450 metrech délky vzletu
- B) 15 metrů po 350 metrech vzletu
- C) 15 metrů po 300 metrech délky vzletu

Pitot-statická sonda (pitotova trubice) snímá:

Body: 3 | Počet výskytů: 574 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) celkový tlak a statický tlak
- B) dynamický tlak
- C) statický tlak

Jaký účinek má vychýlení řídící páky doprava?

Body: 3 | Počet výskytů: 1202 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) letadlo se nakloní doprava, začne bočit doleva a v důsledku toho začne zatáčet doprava
- B) letadlo se nakloní doprava, začne bočit doprava a v důsledku toho začne zatáčet doleva
- C) letadlo se nakloní doprava, začne bočit doprava a v důsledku toho začne zatáčet doprava

Pro výpočet doby letu z VBT (výchozí bod trati) do KBT (koncový bod trati) použijeme:

Body: 3 | Počet výskytů: 1199 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) traťovou rychlost W (TR)
- B) indikovanou vzdušnou rychlost IAS
- C) pravou vzdušnou rychlost TAS

Průměrná spotřeba = 21 l/h, doba letu 2°10':

Body: 3 | Počet výskytů: 1196 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) spotřebujete 52 l
- B) spotřebujete 42 l
- C) spotřebujete 45,5 l

Během letu zjistíte, že cílového letiště dosáhnete za 45 minut, zbytek LPH 10 l, průměrná spotřeba činí 15 l/h. Doletíte bez doplnění LPH na cílové letiště ?

Body: 3 | Počet výskytů: 1192 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) ne
- B) ano, ale nezbude žádná rezerva paliva

• C) ano

Ověřovat platnost technického průkazu SLZ je povinností:

Body: 3 | Počet výskytů: 363 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) vedoucího směny
- B) velitele SLZ
- C) vedoucího letového provozu

Prostor třídy G sahá v ČR do výšky mimo jiné:

Body: 3 | Počet výskytů: 381 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) 300 m AMSL
- B) 300 m STD
- C) 300 m AGL

Pilot musí mít za letu u sebe vždy:

Body: 3 | Počet výskytů: 385 | Poprvé viděno: 05.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) průkaz totožnosti, pilotní průkaz nebo doklad žáka, osvědčení letové způsobilosti, doklad o pojištění
 za škody způsobené provozem SLZ, lékařský posudek o zdravotní způsobilosti
- B) pilotní průkaz nebo doklad žáka, osvědčení letové způsobilosti, doklad o pojištění za škody způsobené provozem SLZ, lékařský posudek o zdravotní způsobilosti
- C) průkaz totožnosti, pilotní průkaz nebo doklad žáka, technický průkaz SLZ, doklad o
 pojištění za škody způsobené provozem SLZ

pojistem za skody zpusobene provozem SLZ

10 cm na mapě 1 : 200 000 odpovídá ve skutečnosti:

Body: 3 | Počet výskytů: 1171 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) 20 km
- B) 50 km
- C) 200 km

- C) 200 mil

Samonosné křídlo je:

Body: 3 | Počet výskytů: 391 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) křídlo bez vnějšího vyztužení
- B) křídlo s vnějším vyztužením lany
- C) křídlo podepřené k trupu samonosnou vzpěrou

Během letu zjistíte, že Vám zbývá 17 l LPH při průměrné spotřebě 11 l/h. Toto množství LPH Vám vystačí na:

Body: 3 | Počet výskytů: 1166 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) 1° 30'
- B) 1° 10′
- C) 1° 50′

Co je zóna RMZ (Radio Mandatory Zone)?

Body: 3 | Počet výskytů: 402 | Poprvé viděno: 05.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) oblast s nepovinným radiovým spojením
- B) oblast s povinným radiovým spojením
- C) oblast s doporučeným radiovým spojením

9 cm na mapě 1 : 500 000 odpovídá ve skutečnosti:

Body: 3 | Počet výskytů: 1160 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) 50 km
- B) 60 km
- C) 45 km

Statické zatížení konstrukce letadla je definováno následovně:

Body: 3 | Počet výskytů: 1154 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) je to zatížení, jehož velikost se s časem nemění nebo se mění poměrně pomalu (vliv jeho časového průběhu je zanedbatelný)
- B) je to zatížení při dlouhodobém stání letadla na zemi
- C) je to zatížení, jehož velikost se z časem mění náhle, nebo skokově

Horizontální rychlost se udává:

Body: 3 | Počet výskytů: 1151 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) v uzlech
- B) ve stopách
- C) v km/hod, v MPH, v uzlech (kts)

Zatížení letadla za letu může být:

Body: 3 | Počet výskytů: 1147 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) pouze dynamické
- B) statické a dynamické
- C) pouze statické

Lékařský posudek o zdravotní způsobilosti s prošlou dobou platnosti:

Body: 3 | Počet výskytů: 403 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) nemá na letovou činnost vliv
- B) neopravňuje uživatele SLZ k samostané letové činnosti, ale je možné létat s instruktorem anebo inspektorem provozu
- C) neopravňuje uživatele SLZ k jakékoli letové činnosti

Vrstevnice (izohypsy) jsou uzavřené prostorové křivky spojující místa o stejné:

Body: 3 | Počet výskytů: 1133 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) deklinaci
- B) záporné výšce, tzv. hloubnice
- C) nadmořské výšce

Pro lepení leteckých konstrukcí se používají:

Body: 3 | Počet výskytů: 1132 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) jakákoli lepidla
- B) pouze k tomu určená lepidla
- C) letecké konstrukce se nelepí

Průměrná spotřeba = 11 l/h, doba letu 1°30':

Body: 3 | Počet výskytů: 1120 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) spotřebujete 17,5 l
- B) spotřebujete 18,5 l
- C) spotřebujete 16,5 l

Za dynamické zatížení draku letadla považujeme tato zatížení:

Body: 3 | Počet výskytů: 1109 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) zatížení způsobená vertikálními poryvy vzduchu, zatížení od manévrů a obratů, zatížení od sil při vzletu a přistání
- B) zatížení od tíhy konstrukčních částí letadla hlavně při přistání
- C) zatížení od tíhy cestujících a zavazadel na palubě za letu

Obálka obratů:

Body: 3 | Počet výskytů: 1102 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) vymezuje vzdušný prostor v kterém se může letadlo pohybovat
- B) obsahuje seznam dovolených manévrů letu
- C) vymezuje oblast možných a dovolených provozních násobků při dané rychlosti letu

Letadla u kterých je použito kompozitní konstrukce jsou provedena na horních plochách v bílé barvě. Ta je použita z důvodu:

Body: 3 | Počet výskytů: 405 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) ochrany konstrukce před ohřevem slunečním zářením
- B) dobré viditelnosti letadla za snížení viditelnosti
- C) nižšího odporu při vyšších rychlostech letu

Násobek zatížení letadla je:

Body: 3 | Počet výskytů: 1097 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) poměr výsledné aerodynamické síly ku velikosti tíhy letadla
- B) poměr statického a dynamického zatížení na letadle
- C) poměr vztlaku a odporu na letadle

Maximální nepřekročitelná rychlost letu značená jako Vne:

Body: 3 | Počet výskytů: 407 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) může být překročena v sestupném letu
- B) nesmí být překročena
- C) může být překročena pouze v cestovním režimu za klidného ovzduší

UL letadla jsou dimenzovány na kladný provozní násobek:

Body: 3 | Počet výskytů: 1094 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) +3 g
- B) +4 g
- C) +2 g

Maximální provozní zatížení letadlové konstrukce nebo její části je:

Body: 3 | Počet výskytů: 1090 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) maimální zatížení, při kterém napětí v konstrukci právě stačí k udržení rovnovážného stavu
- B) zatížení používané při pevnostním průkazu jako maimální hodnota, která se u letadla za provozu může vyskytnout
- C) početní zatížení násobené požadovaným součinitelem bezpečnosti

Co je hlavní příčinou krutu a ohybu trupu letounu za letu?

Body: 3 | Počet výskytů: 1073 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) otáčivé pohyby letounu
- B) především kombinovaná zatížení přejímaná od ocasních ploch
- C) účinek hmotových sil, které působí jako jednotlivé osamělé síly

Zákon o civilním letectví, zdravotní prohlídku od pilota:

Body: 3 | Počet výskytů: 414 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) vyžaduje, a to určeným leteckým lékařem
- B) vyžaduje, a to sportovním lékařem
- C) nevyžaduje

Je-li dáván příkaz letadlu za letu orgánem letištní služby řízení světelným návěstím, potom stálé červené světlo znamená:

Body: 3 | Počet výskytů: 1065 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) letiště není bezpečné, nepřistávejte
- B) uvolněte cestu jinému letadlu a pokračujte v letu na okruhu
- C) vrať se na přistání

Při předepsaném maximálním provozním zatížení (stanoveno v leteckých předpisech):

Body: 3 | Počet výskytů: 1060 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) nemusí správně fungovat všechny části nezbytné pro bezpečný provoz letadla
- B) může dojít k trvalým deformacím konstrukce letadla
- C) musí správně fungovat všechny části nezbytné pro bezpečný provoz letadla

Vztlaková klapka využívající efektu zvýšení energie vzdušného proudu přitékajícího ze spodní části profilu na horní část se nazývá?

Body: 3 | Počet výskytů: 415 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) štěrbinová vztlaková klapka
- B) jednoduchá vztlaková klapka
- C) odklápěcí vztlaková klapka

Jaká je maximální vzletová hmotnost SLZ:

Body: 3 | Počet výskytů: 416 | Poprvé viděno: 05.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) 480 kg
- B) 600 kg
- C) 400 kg

UL letadla jsou dimenzovány na záporný provozní násobek:

Body: 3 | Počet výskytů: 1044 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) -2,5
- B) -1,5
- C) -2

Technickou prohlídku SLZ pro prodloužení platnosti technického průkazu provádí:

Body: 3 | Počet výskytů: 416 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) pověřený technik aeroklubu
- B) inspektor technik mající SLZ v evidenci
- C) technik UCL

Prostor třídy E sahá do výšky:

Body: 3 | Počet výskytů: 418 | Poprvé viděno: 05.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) FL 125 (3800 m)
- B) FL 95 (2900 m)
- C) FL 85 (2600 m)

Šrouby upevnění vrtule musí být vždy

Body: 3 | Počet výskytů: 419 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) stačí pouze jeden šroub
- B) zajištěny proti povolení
- C) nemusejí být zajištěny

Dynamické zatížení určitého prvku nebo části letadla je definováno následovně:

Body: 3 | Počet výskytů: 1027 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) je to zatížení, jehož velikost se s časem mění pomalu
- B) je to zatížení, jehož velikost se s časem nemění
- C) je to zatížení, jehož velikost se mění s časem rychle

Záznamy o provozu a údržbě SLZ se vedou:

Body: 3 | Počet výskytů: 420 | Poprvé viděno: 18.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) v letové příručce
- B) v letadlové knize
- C) nemusí být vedeny

Plátěné či syntetické potahy je třeba ochránit proti

Body: 3 | Počet výskytů: 421 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) elektrolýze
- B) zápalu od blesku
- C) UV záření a mechanickému poškození

Lety VFR ve vzdušném prostoru třídy G ve výšce 900 m (3000 ft) nad střední hladinou moře a méně nebo 300 m (1000 ft) nad terénem, podle toho, která z výšek je větší, se musí provádět tak, aby letadlo letělo:

Body: 3 | Počet výskytů: 422 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) vně oblaků za stálé dohlednosti země
- B) při stejné nebo větší vzdálenosti od oblaku než horizontálně 1,5 km, vertikálně 300 m
- C) při stejné nebo větší vzdálenosti od oblaku než horizontálně 5 km, vertikálně 300 m

Slot je:

Body: 3 | Počet výskytů: 422 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) náběžná část křídla sklopná směrem dolů
- B) horní část náběžné části křídla
- C) tvarové těleso před náběžnou hranou křídla, které zabraňuje odtržení proudu vzduchu při větších úhlech náběhu

Coriolisova síla, která působí i na vítr je:

Body: 3 | Počet výskytů: 1014 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) síla tření
- B) setrvačná síla, způsobující uchylování směru pohybu těles, tedy i proudu vzduchu
- C) odstředivá síla

Sportovním létajícím zařízením je maximálně dvoumístné letadlo určené k létání pro vlastní potřebu nebo potřebu jiných osob za účelem rekreace, individuální osobní dopravy, sportu nebo výcviku pilotů a

Body: 3 | Počet výskytů: 425 | Poprvé viděno: 05.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) které může být uskutečňováno za účelem dosažení zisku i mimo výcvik pilotů a půjčování SLZ
- B) které není uskutečňováno za účelem dosažení zisku, s výjimkou výcviku pilotů, letů závěsných a padákových kluzáků s pasažérem
- C) které může být uskutečňováno za účelem dosažení zisku i mimo výcvik pilotů

Provozovatel musí vést záznamy o zjištěných závadách (poruchách) a poškozeních a o jejich odstranění, o provedených opravách i splnění požadavků závazných bulletinů a příkazů k zachování letové způsobilosti:

Body: 3 | Počet výskytů: 425 | Poprvé viděno: 18.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) ano jednoznačně, prokazatelně a závazně
- B) pouze u závažných závad, poruch a poškození
- C) jen o opravách a bulletinech

Účelem žeber v konstrukci křídla po pevnostní stránce je:

Body: 3 | Počet výskytů: 427 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) zachytit ohybová zatížení (ohybové momenty) po rozpětí křídla
- B) přenášet zatížení z potahu na nosnou konstrukci a v některých případech může zavádět do konstrukce osamělé síly
- C) zachytit smyková zatížení křídla

Které z následujících typů oblačnosti jsou známkou instabilní (nestabilní) vzduchové hmoty?

Body: 3 | Počet výskytů: 980 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) Sc, Ns
- B) Cu, Cb
- C) St, Cs

Nejčastější směr větru v údolí způsobený termickými efekty je směrem:

Body: 3 | Počet výskytů: 958 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) Během dne ke kopci
- B) Během noci z kopce
- C) Během dne z kopce

Maximální vzletovou hmotnost sportovního létajícího zařízení lze překročit pouze:

Body: 3 | Počet výskytů: 428 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) o hmotnost padákového záchranného systému a hmotnost plováků v případě jejich zástavby
- B) o hmotnost padákového záchranného systému, maimálně však o 35kg
- C) nelze překročit v žádném případě

Aerodynamické vyvážení VOP (vyvažovací plošky, přestavitelné za letu nebo na zemi, přestavitelný stabilizátor) zajišťuje následující funkci:

Body: 3 | Počet výskytů: 435 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) ochranu kormidla před vznikem nepříznivého aeroelastického jevu samobuzeného rezonančního kmitání
- B) rozložení hmoty po hloubce kormidla tak, že osa otáčení kormidla se ztotožňuje s osou spojující těžiště jednotlivých řezů kormidla
- C) snížení síly na řídící páce pilota při změnách rychlosti letu, konfigurace a centráže

Jaká je maximální vzletová hmotnost SLZ?

Body: 3 | Počet výskytů: 437 | Poprvé viděno: 05.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) Je daná letovou příručkou
- B) 450 kg
- C) 550 kg

Vliv reakčního momentu vrtule se bude nejvýrazněji projevovat:

Body: 3 | Počet výskytů: 924 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) když letadlo poletí malou rychlostí při stažené přípusti
- B) v zatáčkách při přechodu do stoupání nebo klesání
- C) když letadlo poletí malou rychlostí a pilot náhle zvýší výkon motoru

U skořepinové konstrukce trupu přenáší:

Body: 3 | Počet výskytů: 437 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) veškeré síly potah
- B) veškeré síly přepážky trupu
- C) hlavní síly příhradová konstrukce

Pilotní průkaz s prošlou dobou platnosti neopravňuje uživatele SLZ k:

Body: 3 | Počet výskytů: 438 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) samostatné letové činnosti, ale v případě průkazu s prošlou dobou platnosti avšak s platným lékařským posudkem o zdravotní způsobilosti je možné létat s instruktorem anebo inspektorem provozu
- B) samostatné letové činnosti, ale v případě průkazu s prošlou dobou platnosti a bez platného lékařského posudku o zdravotní způsobilosti je možné létat s instruktorem anebo inspektorem provozu
- C) údržbě SLZ

Pro zabránění srážce dvou letadel na pohybové ploše letiště platí, že křižují-li se dráhy pojíždějících letadel, letadlo musí dát přednost letadlu:

Body: 3 | Počet výskytů: 911 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) pojíždějícímu na vzlet
- B) pojíždějícímu zleva
- C) pojíždějícímu zprava

Účinnost pevné vrtule navržené pro cestovní let je nejhorší:

Body: 3 | Počet výskytů: 909 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) při rozjezdu
- B) ve stoupání
- C) v cestovním režimu

Znečištění vrtule hmyzem

Body: 3 | Počet výskytů: 906 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) je nežádoucí z důvodu snížení účinnosti vrtule
- B) nemá žádný významný vliv
- C) je žádoucí z hlediska nižšího opotřebení vrtulových listů

Letadlo za letu nebo pohybující se na zemi musí dát přednost letadlu, které:

Body: 3 | Počet výskytů: 900 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) nemá spojení se službou řízeného letového provozu
- B) dostalo povolení pro přiblížení na přistání
- C) přistává nebo je v poslední fázi přiblížení na přistání

Letí-li dvě letadla na vstřícných tratích nebo přibližně takových, každé z nich se vyhne změnou kurzu:

Body: 3 | Počet výskytů: 900 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) učiní taková opatření, která nejlépe zabrání srážce
- B) vlevo
- C) vpravo

Přejde-li letadlo s pevnou vrtulí do klesání bez ubrání přípusti motoru potom:

Body: 3 | Počet výskytů: 896 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- · A) mohou být velmi snadno překročeny ma. přípustné otáčky vrtule
- B) může zamrznout karburátor
- C) se zvyšuje rychlost letu, ale ne otáčky

Může při výrazném překročení maximálních přípustných otáček vrtule dojít k její destrukci?

Body: 3 | Počet výskytů: 893 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) ano
- B) pouze u vícelistých kompozitových vrtulí
- C) ne

Na vstřícné trati letí letadla stejné kategorie. Opatření k vyhnutí provede:

Body: 3 | Počet výskytů: 892 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) vy změnou kurzu vpravo, druhé letadlo vlevo
- B) změnou kurzu vlevo
- C) obě letadla změnou kurzu vpravo

Letadlo, které je předjížděno jiným letadlem má přednost a pilot předjíždějícího letadla je povinen udržovat od předjížděného letadla:

Body: 3 | Počet výskytů: 890 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) dostatečnou vzdálenost
- B) vzdálenost minimálně 1/2 rozpětí křídel většího letadla
- C) vzdálenost minimálně 5 m

Vyvažovací ploška (trimer) je:

Body: 3 | Počet výskytů: 440 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) ploška na odtokové hraně kormidla, která slouží k vyvážení neustáleného režimu letu
- B) ploška na odtokové hraně kormidla, která po vychýlení slouží ke snížení přírůstku sil v řízení
- C) ploška na odtokové hraně kormidla, která slouží k vyvážení ustáleného režimu letu

Úhel nastavení za letu stavitelné vrtule v cestovním režimu letu je:

Body: 3 | Počet výskytů: 886 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) stejný jako při vzletu
- B) větší než při vzletu
- C) menší než při vzletu

Předlétávající letadlo je to, které se přibližuje k předlétávanému letadlu zezadu na čáře svírající s rovinou souměrnosti předlétávaného letadla úhel menší než:

Body: 3 | Počet výskytů: 886 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) 80 stupňů
- B) 60 stupňů
- C) 70 stupňů

Hlavními nosnými členy přenášejícími ohyb u nosníkových křídel jsou:

Body: 3 | Počet výskytů: 442 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) nosníky
- B) žebra a potah
- C) žebra

Překročením maximálních přípustných otáček vrtule:

Body: 3 | Počet výskytů: 885 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) se zvýší její účinnost
- B) se sníží aerodynamický hluk
- C) dojde ke zvýšenému namáhání vrtule s následným možným poškozením

Poloskořepinová konstrukce je:

Body: 3 | Počet výskytů: 446 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) konstrukce, jejíž krutová a ohybová pevnost a tuhost je zajišťována pouze potahem
- B) konstrukce, u níž je použito dvou nebo více typů konstrukcí
- C) konstrukce sestávající z nosného potahu, zesíleného podélnými, popř. příčnými výztuhami

Letí-li dvě SLZ na protínajících se tratích ve volném prostoru má přednost SLZ letící

Body: 3 | Počet výskytů: 876 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) zprava
- B) leva
- C) které letí proti slunci

Torzní skříň křídla je:

Body: 3 | Počet výskytů: 448 | Poprvé viděno: 18.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) část konstrukce křídla zachycující smyková zatížení. Je tvořena nosným potahem a stojinami nosníků
- B) část konstrukce křídla zachycující ohybové momenty. Je tvořena nosným potahem a stojinami nosníků
- C) část konstrukce křídla zachycující převážně kroutící momenty a posouvající síly (smyková napětí), popř. část ohybových momentů. Je tvořena nosným potahem a stojinami nosníků

Vrtulový list je na své délce zkroucen, protože:

Body: 3 | Počet výskytů: 872 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) všechny profily listu vrtule potom pracují zhruba na stejném úhlu náběhu
- B) je tak zachován stejný úhel nastavení všech jeho profilů
- C) se tak sníží hlučnost vrtule

Přejde-li letadlo s pevnou vrtulí do strmého stoupání beze změny přípusti, potom:

Body: 3 | Počet výskytů: 864 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) se zmenší rychlost letu, ale otáčky motoru se výrazně nezmění
- B) se rychlost letu nezmění, ale otáčky náhle vzrostou
- C) se zmenší rychlost letu a otáčky klesnou

Jaké vlastnosti bude mít přízemní vítr v oblasti, kde jsou na přízemní meteorologické mapě izobary blízko u sebe?

Body: 3 | Počet výskytů: 448 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) Silný kolmo na izobary
- B) Silný zhruba podél izobar

• C) Slabý ve směru izobar

Zvýší-li se teplota u kompozitní konstrukce nad stanovenou hranici:

Body: 3 | Počet výskytů: 451 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) její pevnost zůstane nezměněna
- B) sníží se její pevnost
- C) zvýší se její pevnost

Letadlo pojíždějící po provozní ploše (před vzletem) musí dát přednost letadlu:

Body: 3 | Počet výskytů: 862 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) rychlejšímu
- B) většímu
- C) které vzlétá nebo se nachází v poloze pro vzlet

Letadlo nesmí letět v takové vzdálenosti od jiného letadla, která by:

Body: 3 | Počet výskytů: 861 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) byla menší než 150m
- B) mohla omezit jiné letadlo
- C) vytvářela nebezpečí srážky

Konstrukční prvky nosné soustavy křídla jsou:

Body: 3 | Počet výskytů: 452 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) nosníky a žebra
- B) nosníky, žebra, závěsná a spojovací kování
- C) nosníky, žebra, výztuhy, potahy, závěsná a spojovací kování

Technický průkaz je doklad vydaný LAA ČR, kterým se potvrzuje, že letadlo konkrétní poznávací značky je způsobilé k leteckému provozu. Originál tohoto dokladu musí být při provozu:

Body: 3 | Počet výskytů: 452 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) v oddělení technické dokumentace provozovatele
- B) u výrobce letadla
- C) na palubě letadla za letu

Letadlo, které je podle pravidel povinno dát přednost jinému letadlu se musí:

Body: 3 | Počet výskytů: 860 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) vyhnout tak, aby byla mezi letadly dodržena vodorovná vzdálenost 300 m
- B) vyhnout tím, že nadletí, podletí nebo křižuje jeho trať v dostatečné vzdálenosti

• C) vyhnout tak, aby byla mezi letadly dodržena vertikální vzdálenost 150 m

Může se dělat tažení nebo tlačení letounu za konce listů vrtule?

Body: 3 | Počet výskytů: 860 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) ano
- B) někdy
- C) nikdy

Dotažení dřevěné vrtule instalované na SLZ se v dalším provozu:

Body: 3 | Počet výskytů: 860 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) kontroluje při pravidelné roční prohlídce
- B) pravidelně kontroluje při výrobcem předepsaných prohlídkách
- C) již nekontroluje

Létat nad shromážděním osob v takové výšce, která by nedovolila v případě vzniklého nebezpečí přistát bez ohrožení pilota či osob na zemi je:

Body: 3 | Počet výskytů: 859 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) povoleno
- B) zakázáno
- C) možné pouze na veřejném leteckém vystoupení s vydaným platným oprávněním

Dotažení vrtule instalované na SLZ je provedeno:

Body: 3 | Počet výskytů: 857 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) na maimální dosažitelný utahovací moment
- B) předepsaným utahovacím momentem daným výrobcem vrtule
- C) podle citu

S jakou vrtulí dosáhne letadlo největší zrychlení při vzletu?

Body: 3 | Počet výskytů: 851 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) zrychlení při rozjezdu nezávisí na úhlu nastavení vrtule ani na jejich otáčkách
- B) s vrtulí s velkým úhlem nastavení
- C) s vrtulí s malým úhlem nastavení

Pojíždí-li dvě letadla proti nebo přibližně proti sobě, piloti obou letadel jsou povinni zastavit, nebo je-li to proveditelné, vyhnout se:

Body: 3 | Počet výskytů: 844 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) vpravo tak, aby vzdálenost mezi konci křídel byla nejméně 15 m
- B) vlevo tak, aby mezi letadly byla zajištěna dostatečná vzdálenost

• C) vpravo tak, aby mezi letadly byla zajištěna dostatečná vzdálenost

Oceli jsou materiálem pro značně namáhané části konstrukce letadel. Používají se hlavně pro:

Body: 3 | Počet výskytů: 454 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) hlavní nosníky křídel a ocasních ploch
- B) náběžné hrany křídel a ocasní plochy
- C) závěsná kování, podvozky, čepy, šrouby, pružiny

Zahrnuje předletová prohlídka i kontrolu vrtule?

Body: 3 | Počet výskytů: 835 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) pouze je-li to stanoveno výrobcem
- B) ne
- · C) ano

Jestliže se instrukce předané letadlu narušiteli pomocí radiového spojení z jakýchkoliv zdrojů liší od instrukcí předávaných zakročujícím letadlem pomocí vizuální návěsti,letadlo proti kterému je zakročováno musí:

Body: 3 | Počet výskytů: 833 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) okamžitě žádat o vyjasnění a přitom se nadále řídit vizuálními instrukcemi předávanými zakročujícím letadlem
- B) zatočit do sledovaného směru a kývat křídly
- C) vzdálit se od zakázaného prostoru

Na ULL je instalována dřevěná vrtule. Tato je připevněna pomocí šroubů, které jsou:

Body: 3 | Počet výskytů: 831 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) dotaženy přes samostatné podložky
- B) dotaženy přes jednu centrální podložku
- C) dotaženy bez podložek

Přistávající letadlo má přednost před letadlem připraveným k odletu:

Body: 3 | Počet výskytů: 827 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) obvykle
- B) pokud přistává a je v poslední fázi přiblížení na přistání
- C) pokud je na okruhu s vysunutým podvozkem

39

V praxi převádíme rychlosti větru z m/s na kt vztahem:

Body: 3 | Počet výskytů: 455 | Poprvé viděno: 19.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) $1 \text{ m/s} \sim 3 \text{ kt}$
- B) $1 \text{ m/s} \sim 2 \text{ kt}$
- C) $1 \text{ m/s} \sim 1 \text{ kt}$

Velitel letadla, kterému je známo, že jiné letadlo je nuceno nouzově přistát:

Body: 3 | Počet výskytů: 813 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) může přistát s tím, že okamžitě uvolní dráhu
- B) musí dát tomuto letadlu přednost
- C) může přistát, je-li v poslední fázi přiblížení na přistání

Nosný potah křídla je:

Body: 3 | Počet výskytů: 459 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) potah přenášející výhradně aerodynamické síly který je pevně spojen s ostatními konstrukčnímí prvky nosné plochy
- B) potah, který se kromě tvarování povrchu a přenosu místního aerodynamického zatížení podílí též na přenosu zatížení působícího na křídlo
- C) potah křídla vytvořený jako sendvič

V definici standardní atmosféry jsou hodnoty tlaku a teploty na střední hladině moře:

Body: 3 | Počet výskytů: 781 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) 1015 hPa, +10°C
- B) 1013,25 hPa, 0°C
- C) 1013,25 hPa, +15°C

Jev nazývaný turbulence je definován jako:

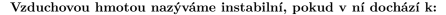
Body: 3 | Počet výskytů: 464 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) síly, které zvyšují rychlost letícího letadla
- B) síly působící na letadlo v různých směrech a udělující tomuto letadlu různá přídavná zrychlení
- C) síly, které působí na letadlo ve vertikálním směru

Nečistoty na nosných plochách aerodynamické a letové vlastnosti

Body: 3 | Počet výskytů: 465 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) ovlivňují minimálně
- B) jsou žádoucí z důvodu turbulentního obtékání
- C) silně ovlivňují



Body: 3 | Počet výskytů: 760 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) konvektivním vertikálním pohybům
- B) tvorbě vrstevnaté oblačnosti
- C) inverzím

Letištní provoz je:

Body: 3 | Počet výskytů: 755 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) všechna letadla za letu nebo pohybující se na provozní ploše
- B) provoz vozidel a osob na provozní ploše letiště
- C) veškerý provoz na provozní ploše letiště a všechna letadla letící v blízkosti letiště

Hustota vzduchu v zemské atmosféře s výškou:

Body: 3 | Počet výskytů: 752 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) klesá
- B) vzrůstá
- C) se nemění

Rosný bod je:

Body: 3 | Počet výskytů: 745 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) místo, nad kterým vznikne mrak
- B) teplota, na kterou musí být ochlazen vzduch, aby nastala kondenzace
- C) výška nulové izotermy

Isobary jsou čáry na přízemních meteorologických mapách, které spojují místa:

Body: 3 | Počet výskytů: 465 | Poprvé viděno: 19.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) se stejnou vlhkostí
- B) se stejnou teplotou přepočtenou na hladinu moře
- C) se stejným tlakem přepočteným na hladinu moře

Konvekční aktivita ve středních zeměpisných šířkách je největší:

Body: 3 | Počet výskytů: 738 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) v poledne
- B) v létě odpoledne
- C) v zimě v poledne

Teplotou rosného bodu nazýváme:

Body: 3 | Počet výskytů: 732 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) teplotu vzduchu v určité výšce
- B) teplotu, kterou by vzduch měl v okamžiku stavu nasycení
- C) teplotu vzduchu se stanovenou relativní vlhkostí

Diferencovaná křidélka jsou křidélka, jejichž úhlové výchylky jsou:

Body: 3 | Počet výskytů: 465 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) nahoru menší a dolů větší
- B) nahoru větší a dolů menší
- C) nahoru a dolů přibližně stejné

Maximální vzletová hmotnost letadla je:

Body: 3 | Počet výskytů: 467 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) největší hmotnost uvažovaná pro pojíždění letadla před vzletem
- B) největší hmotnost, při které letadlo vyhovuje technickým a zákonným omezením pro vzlet
- C) největší hmotnost naloženého letadla připraveného ke vzletu bez ohledu na omezení

Instabilním zvrstvením při nenasyceném vzduchu nazýváme zvrstvení, kdy:

Body: 3 | Počet výskytů: 727 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) nenasycená částice se zastaví v hladině, ve které přestala vnější síla působit
- B) nenasycená částice se po ukončení působení vnější síly vrací do své původní polohy
- C) nenasycená vzduchová částice při svém výstupu z rovnovážné polohy dále stoupá i když přestane působit vnější síla

Hlavní příčinou atmosférické konvekce je:

Body: 3 | Počet výskytů: 474 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) dostatečný ohřev vzduchu o zemský povrch při instabilním zvrstvení
- B) rozdílná teplota vzduchu ve dne a v noci
- C) nestejnoměrné zahřívání různě barevného zemského povrchu

Za stav SLZ před letem zodpovídá:

Body: 3 | Počet výskytů: 475 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) majitel
- B) inspektor technik mající toto SLZ v evidenci
- C) pilot

Základní příčinou vzniku mechanické turbulence je:

Body: 3 | Počet výskytů: 475 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) vlhkost a teplota vzduchu
- B) zvrstvení vzduchu
- C) vítr a uspořádání terénu

V letním období ve střední Evropě v centrální části výrazné tlakové výše očekáváme:

Body: 3 | Počet výskytů: 479 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) skoro jasno, slabý vítr, přes den vysoké teploty, slábnoucí termiku
- B) inverzní mlhy, proměnlivý vítr, noční bouřky a ve dne silnou termiku
- C) jasno, silný vítr, v noci chladno, ve dne teplo a silnou termiku

Před zahájením letu je velitel letadla povinen seznámit se:

Body: 3 | Počet výskytů: 714 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) jen s leteckou informační příručkou
- B) pouze s letovou a provozní příručkou
- C) se všemi informacemi, potřebnými k provedení zamýšleného letu, které jsou k dosažení

O stabilní vzduchové hmotě mluvíme tehdy, platí-li:

Body: 3 | Počet výskytů: 710 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) jsou v ní nepříznivé podmínky pro vznik výstupných proudů
- B) dochází v ní ke vzniku konvekce
- C) jsou v ní příznivé podmínky pro vznik výstupných pohybů

Která vlastnost je typická pro troposféru:

Body: 3 | Počet výskytů: 709 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) isotermie
- B) nárůst tlaku s výškou
- C) pokles teploty s výškou

Po průletu převodní výškou se pro udávání výšky přejde z nastavení hodnoty QNH:

Body: 3 | Počet výskytů: 697 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) na nastavení údaje QFE cílového letiště a vertikální polohy letadla se vyjadřují jako výšky nad cílovým letištěm
- B) na nastavení údaje QFE a vertikální polohy letadla se vyjadřují jako výšky nad zemí
- C) na nastavení výškoměru na hodnotu 1013,2 hPa a vertikální polohy letadla se vyjadřují v letových hladinách

Mezi oblačnost s mohutným vertikálním vývojem řadíme:

Body: 3 | Počet výskytů: 480 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) Cc cirocumulus
- B) Ac altocumulus
- C) Cb cumulonimbus

Jaká je bezpečná poloha těžiště letounu za letu?

Body: 3 | Počet výskytů: 688 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) těžiště je v 15% až 18%
- B) těžiště je v 38% až 45%
- C) těžiště je v rozsahu dle letové příručky

Lety VFR ve třídách vzdušného prostoru C, D a E se smějí provádět ve vzdálenosti od oblaků:

Body: 3 | Počet výskytů: 684 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) nejméně 1500 m horizontálně a 300 m vertikálně
- B) do oblaku smí vletět pouze pilot, který první dosáhne základny
- C) vně oblaků a za viditelnosti země

Nedodržením správné polohy těžiště (centráže) letadla se jeho letové vlastnosti:

Body: 3 | Počet výskytů: 684 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) zhoršují
- B) nezmění
- C) zlepší až po provedeném zásahu vyvažovací ploškou

Poloha těžiště letadla za letu má významný vliv na letové vlastnosti. Jedná se zejména o tyto letové vlastnosti:

Body: 3 | Počet výskytů: 683 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) stabilitu a ovladatelnost
- B) rychlost letu
- C) stoupavost

Přechod studené fronty s aktivními bouřkovými projevy se v poli teploty, tlaku, přízemního větru projevuje:

Body: 3 | Počet výskytů: 485 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) teplota se nemění, tlak slabě klesá, vítr mírně zesílí bez nárazů
- B) teplota klesá a později stoupá, tlak se nemění, vítr slábne
- C) poklesem teploty, silným poklesem tlaku a jeho následným vzestupem, silným zesílením větru a jeho nárazovitostí

V letové příručce letadla je maximální hmotnost posádky 150 kg. Max. vzlet hmotnost je 450 kg. prázdná hmotnost letadla (uvedená) je 300 kg. V nádrži letadla je 30 l paliva.

Body: 3 | Počet výskytů: 682 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) posádka o hmotnosti 150 kg může provést let
- B) posádka o hmotnosti 150kg může provést let po odpuštění části paliva
- C) posádka o hmotnotsi 150kg nemůže provést let.

Tlaková níže – cyklona – je oblastí:

Body: 3 | Počet výskytů: 485 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) nízkého tlaku s nejnižší hodnotou ve svém středu
- B) se snižující se hodnotou tlaku směrem od středu
- C) nízkého tlaku s nejnižší hodnotou po okrajích oblasti

Zvláštní lety VFR pro letadla v řízeném okrsku se smí provádět mimo mraky, za stálé viditelnosti země při minimální přízemní i letové dohlednosti:

Body: 3 | Počet výskytů: 679 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) 1,5 km pro letouny a 0,8 km pro vrtulníky
- B) 500 m
- C) 1 km

Každý "letoun" vyhovující definici pojmu "letoun" má tyto hlavní části

Body: 3 | Počet výskytů: 678 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) drak, pohonnou soustavu
- B) drak, pohonnou soustavu, výstroj
- C) trup, křídlo, ocasní plochy a motor

Rychlost větru obvykle s rostoucí výškou:

Body: 3 | Počet výskytů: 488 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) roste
- B) v létě stoupá, v zimě klesá
- C) klesá

Lety VFR letadel, musí být prováděny za stálé viditelnosti země, přičemž let nad oblaky může být proveden, je-li možno provádět srovnávací orientaci a není-li celkové pokrytí oblohy oblačností větší než:

Body: 3 | Počet výskytů: 678 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) 4/8
- B) 5/8
- C) 3/8

Se studenou frontu I. druhu jsou obvykle spojeny nebezpečné jevy:

Body: 3 | Počet výskytů: 677 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) oblaka Cb cumulonimbus na čele fronty ukrytá v nízké vrstevnaté oblačnosti, turbulence a námraza
- B) pouze nízká oblačnost vrstevnatého typu
- C) silný nárazovitý přízemní vítr

Správně označení severozápadního větru ve zkratkách ICAO je:

Body: 3 | Počet výskytů: 490 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) SE
- B) NW
- C) SW

Je povinností velitele letadla vybaveného radiostanicí při příletu na neřízené letiště vysílat polohu "Finále"?

Body: 3 | Počet výskytů: 677 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) Ano
- B) Ne
- C) jen když usoudí, že je to z hlediska bezpečnosti provozu potřebné

Při zvážení letadla s posádkou a nákladem se zjistí, že je letadlo přetíženo. Jaká opatření je nutno provést před vzletem?

Body: 3 | Počet výskytů: 675 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) před vzletem vyvážit "těžký na hlavu"
- B) odebrat náklad
- C) před vzletem vyvážit "těžký na ocas"

V letové příručce letadla je uvedena minimální hmotnost pilota 70 kg. Pilot s hmotností 65 kg:

Body: 3 | Počet výskytů: 675 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) nemůže letět, krajní poloha centráže by byla překročena
- B) může letět, krajní poloha centráže bude překročena zanedbatelně
- C) může letět, krajní poloha centráže nebude překročena

Stanovení, dodržení a kontrola polohy těžiště letadla je:

Body: 3 | Počet výskytů: 667 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) jedním ze základních předpokladů bezpečnosti letu
- B) v plné zodpovědnosti majitele letadla, nikoli však pilota

C) součástí procesu údržby letadla před vzletem

Motory zážehové pro zapálení směsi používají?

Body: 3 | Počet výskytů: 492 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) elektrickou jiskru
- B) samozapalující schopnost motoru
- C) vyšší stupeň komprese

Prázdná hmotnost SLZ je:

Body: 3 | Počet výskytů: 664 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) hmotnost vystrojeného letadla bez posádky, bez přepravovaného nákladu, bez paliva, ale s náplněmi v motoru (olej, voda)
- B) hmotnost úplně vystrojeného letadla i s přepravovaným nákladem, ale bez hmotnosti paliva (pohonných hmot)
- C) hmotnost celého letadla s nákladem v okamžiku dotyku při přistání

Letadlo letí za velmi teplého dne přes Alpy. Počasí je dobré a v dané oblasti je tlaková výše. Letadlo prolétává kolem hory ve výšce jejího vrcholku. Co ukazuje výškoměr v porovnání s nadmořskou výškou vrcholku?

Body: 3 | Počet výskytů: 492 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) Větší výšku než je nadmořská výška vrcholku
- B) Stejnou výšku jako je nadmořksá výška vrcholku
- C) Menší výšku než je nadmořská výška vrcholku

Zvětšující se vzdálenost mezi izobarami znamená, že v dané oblasti bude rychlost proudění vzduchu:

Body: 3 | Počet výskytů: 492 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) větší
- B) vzdálenost mezi izobarami nevypovídá nic o rychlosti proudění
- C) menší

Z vertikálně vyvinutých oblaků typu Cb - cumulonimbus vypadávají převážně srážky ve formě:

Body: 3 | Počet výskytů: 493 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) slabý dešť
- B) mrholení
- C) déšť a kroupy

Při přechodu aktivní studené fronty II. druhu se setkáváme s typickými nebezpečnými jevy:

Body: 3 | Počet výskytů: 659 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) silnou turbulencí, silnou námrazou, aktivní bouřkovou činností, silnými přeháňkami, silným větrem
- B) námrazou, trvalými srážkami, zhoršenou dohledností
- C) nízkou oblačností, mohutnou vrstevnatou oblačností, silným trvalým deštěm

Izolované bouřky místní povahy jsou většinou:

Body: 3 | Počet výskytů: 656 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) Frontálním zdvihem (teplá fronta)
- B) Bouřky z tepla
- C) Frontálním zdvihem (studená fronta)

Přízemní projevy aktivní bouřky nebezpečné pro letecký provoz:

Body: 3 | Počet výskytů: 655 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) snížení základny oblačnosti, snižování dohlednosti
- B) vypadávání trvalých srážek
- C) húlava na čele bouřky, eistence silného vzestupného proudu před húlavou, silný sestupný proud za húlavou v oblasti vypadávajících srážek, silné nárazy větru

Nebezpečné jevy spojené s bouřkou:

Body: 3 | Počet výskytů: 654 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) výstupné proudy a růst Cb cumulonimbus oblaku
- B) silné výstupné proudy s maimem v horní polovině Cb cumulonimbu, silná turbulence, sestupné proudy s maimem blízko základny, silná námraza, elektrické vlastnosti Cb cumulonimbu
- C) hustota oblaku, který je složen z kapalné i pevné fáze vody

Výrobcem letadel jsou udávány výkony, obsluha a provozní rozsah centráží příslušného typu letadla. Tyto údaje je možné najít v:

Body: 3 | Počet výskytů: 653 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) palubním deníku
- B) letové příručce
- C) provozním bulletinu

Plovoucí ocasní plochy jsou:

Body: 3 | Počet výskytů: 653 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) ocasní plochy bez pevné části, jsou pohyblivé jako celek
- B) pohyblivá část svislých ocasních ploch

C) pohyblivá část vodorovných ocasních ploch V letové příručce letadla je uvedena minimální hmotnost pilota 70 kg a maximální hmotnost pilota 110 kg. Pilot s hmotností 59 kg pro provedení letu provede: Body: 3 | Počet výskytů: 652 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025 A) dovážení své hmotnosti na 70 kg B) dovážení své hmotnosti tak, aby na jeho sedačce byla hmotnost 110 kg. C) let bez dalších úprav "Drak letadla" tvoří Body: 3 | Počet výskytů: 652 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025 • A) nosná soustava, trup, ocasní plochy, řízení a přistávací zařízení B) nosná soustava, trup, ocasní plochy a přistávací zařízení C) nosná soustava, trup, ocasní plochy, řízení a přistávací zařízení pohonná jednotka a výstroj Letí-li dvě letadla na protínajících se tratích v přibližně stejné hladině, musí se letadlo, které má po své pravé straně jiné letadlo vyhnout, vyjma tyto případy: Body: 3 | Počet výskytů: 652 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025 A) dispečer AFIS vydá řídící pokyn, kterým určí přednosti • B) motorové letadlo se musí vyhnout vzducholodím, kluzákům a balonům a jiným motorovým lletounům nebo SLZ, které mají ve vleku jiná letadla nebo předměty • C) dopravní letadla mají přednost před jiným provozem Který z následujícíh procesů ve vrstvě vzduchu může vést k tvorbě oblačnosti typu kumulus a kumulonimbus? Body: 3 | Počet výskytů: 494 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025 A) Frontální zvedání stabilních vrstech vzduchu • B) Konvekce • C) Subsidence Je-li těžiště letadla při vzletu před přední povolenou polohou (před přední mezní centráží), tak Body: 3 | Počet výskytů: 649 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025 A) zhoršuje stabilita letadla při odpoutání, délka vzletu zůstane nezměněna • B) neúměrně zvětšují síly v řízení při vzletu i přistání, délka vzletu se prodlužuje

• C) délka vzletu se prodlužuje

V oblasti fronty se tvoří mohutná a výrazná Cb - cumulonimbus oblačnost. Je to typický projev:

Body: 3 | Počet výskytů: 497 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) teplé fronty
- B) studené fronty II. druhu
- C) teplé okludované fronty

Překročení maximálních otáček motoru:

Body: 3 | Počet výskytů: 498 | Poprvé viděno: 19.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) je bežná provozní záležitost
- B) nepoškodí motor v žádném případě
- C) může poškodit motor

Co všechno musí být při plnění paliva do letadla dodrženo?

Body: 3 | Počet výskytů: 647 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) zákaz kouření, vypnuta palubní síť, letadlo uzemněno, vypnutý motor
- B) vypnutý motor
- C) zákaz kouření

Termická turbulence vzniká vlivem:

Body: 3 | Počet výskytů: 647 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) nestejnoměrného zahřívání zemského povrchu
- B) kopcovitého terénu
- C) ohřevu vzduchu o zemský povrch při instabilním zvrstvení

Ocasní plochy letadla jsou:

Body: 3 | Počet výskytů: 643 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) pohyblivé plochy, jimiž se mění za letu klopení a zatáčení
- B) vodorovné i svislé plochy, v některých případfech motýlkovité, zpravidla na konci trupu, jak nepohyblivé tak pohyblivé
- C) zařízení, které vyvozuje reakční moment

Srážky vypadávající z oblačnosti typu Cb - cumulonimbus, jsou charakteru:

Body: 3 | Počet výskytů: 499 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) mrholení
- B) silných přeháněk
- C) trvalých srážek

Co rozumíme v meteorologii pojmem bouřka:

Body: 3 | Počet výskytů: 641 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) nejvýraznější projev konvekce ve volné atmosféře
- B) přírodní jev doprovázený intenzivními srážkami a elektrickými výboji
- C) jev totožný s pojmem "studená fronta"

Musí být montované díly k motoru ještě samostatně zajištěné proti odpadnutí?

Body: 3 | Počet výskytů: 502 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) nemusí
- B) jen když jsou blízko vrtule
- C) ano

Chlazení motoru se provádí:

Body: 3 | Počet výskytů: 505 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) pomocí elektrické energie
- B) pomocí chladícího gelu
- C) vzduchem, kapalinou, olejem

Který z oblaků tvořící se na čele studené fronty je pro letový provoz nejnebezpečnější:

Body: 3 | Počet výskytů: 506 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) Ns nimbostratus
- B) Cb cumulonimbus
- C) As altostratus

Mezi oblačnost kupovitou patří:

Body: 3 | Počet výskytů: 506 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) St stratus
- B) As altostratus
- C) Cu cumulus

Olej do paliva se přidává u motoru?

Body: 3 | Počet výskytů: 507 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) čtyřdobého s rozvodem OHV
- B) čtyřdobého
- · C) dvoudobého

Který z jevů vznikající na studené frontě II. druhu je zvláště nebezpečný pro nízko letící letadla?

Body: 3 | Počet výskytů: 634 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) snížení základny oblačnosti, někdy až k zemi
- B) silný pokles tlaku a teploty
- C) silná turbulence omezená na úzký prostor víru húlavy, s osou přibližně v úrovni základny Cb - cumulonimbus

V případě, že těžiště letadla leží za zadní povolenou polohou (za zadní mezní centráž), tak se:

Body: 3 | Počet výskytů: 632 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) neúměrně zvětšují síly v řízení při vzletu i přistání
- B) neúměrně prodlužuje délka vzletu
- C) výrazně zhoršuje podélná stabilita letadla

Let musí být prováděn a s letadlem zacházeno tak, aby:

Body: 3 | Počet výskytů: 626 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) nedošlo k letecké nehodě
- B) nebyla ohrožena bezpečnost cestujících, nákladu, osob a majetku na zemi
- C) nebyla ohrožena bezpečnost cestujících

Jaké jsou kromě sil způsobující výstup vzduchu další dvě podmínky nutné pro vytvoření bouřky?

Body: 3 | Počet výskytů: 625 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) Nestabilní podmínky a nízký tlak vzduchu
- B) Nestabilní podmínky a vysoký obsah vlhkosti
- C) Stabilní podmínky a vysoký tlak vzduchu

Je nutné dodržovat životnost a tím i včasnou výměnu pryžových dílů?

Body: 3 | Počet výskytů: 508 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) jen když je vidět poškození
- B) ano vždy
- C) není

Menší množství oleje, než minimální předepsané u čtyřdobého motoru:

Body: 3 | Počet výskytů: 511 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) může způsobit nedostatečné mazání a následnou poruchu motoru
- B) snižuje tření v motoru a tím zvýší jeho výkon
- C) je žádoucí pro snížení hmotnosti

Reduktor slouží (mimo jiné)?

Body: 3 | Počet výskytů: 513 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) ke zvýšení otáček vrtule oproti motoru
- B) ke správnému nastavení listů vrtule a tím k jejímu správnému aerodynamickému vyvážení
- C) ke snížení otáček vrtule oproti motoru

Vibrace přenášené od pohonné jednotky do draku letadla:

Body: 3 | Počet výskytů: 514 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) jsou škodlivé pouze pro motor
- B) jsou škodlivé a namáhají konstrukci letadla
- C) jsou žádoucí, protože pomáhají promíchat palivo a olej (zvlášť u dvoudobých motorů) a tím zlepší
 jeho výkon

Tlaková výše – anticyklona – je oblastí:

Body: 3 | Počet výskytů: 515 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) s nejvyšší hodnotou tlaku po okrajích oblasti
- B) s nejvyšší hodnotou tlaku rostoucím v určitém směru
- C) vysokého tlaku s nejvyšší hodnotou tlaku ve svém středu

V případě přeplnění nádrže palivového systému přebytečným palivem, nesmí mít toto palivo možnost zatékat do konstrukce letadla:

Body: 3 | Počet výskytů: 619 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) může
- B) nesmí
- C) nadbytečný požadavek u většiny paliv

Jak se pohybují vzduchové hmoty na teplé frontě?

Body: 3 | Počet výskytů: 521 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) Teplý vzduch se nasunuje nad hmoty studeného vzduchu
- B) Studený vzduch se nasunuje nad hmoty teplého vzduchu
- C) Teplý vzduch se nasunuje pod hmoty studeného vzduchu

Trup letadla je charakterizován následovně:

Body: 3 | Počet výskytů: 618 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) sestavený drak letadla bez potahu a křídel
- B) utěsněná část letadla s vnitřním vybavením a výstrojí
- C) část draku letadla, sloužící hlavně ke spojení jednotlivých části draku a k umístění posádky, cestujících, nákladu, výstroje popř. hnací jednotky

SLZ s tlačným uspořádáním pohonné jednotky musí mít:

Body: 3 | Počet výskytů: 615 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) nezávisle zajištěné veškeré uvolnitelné příslušenství motoru proti pádu do vrtule
- B) instalovanou tří a vícelistou tlačnou vrtuli
- C) nezávisle pojištěný výfuk proti pádu do vrtule

Má vliv na chlazení motoru tvar krytu motoru a velikosti otvorů v tomto krytu?

Body: 3 | Počet výskytů: 523 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) nemá
- B) má jen při určité rychlosti
- · C) ano má

Pro vznik vertikálních pohybů v troposféře je příznivé zvrstvení:

Body: 3 | Počet výskytů: 523 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) indiferentní
- B) stabilní
- C) instabilní

Musí se motor před vzletem ohřívat na předepsané teploty?

Body: 3 | Počet výskytů: 524 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) musí jen dvoutaktní
- B) musí
- C) musí jen vzduchem chlazený

Základní příčinou vzniku oblačnosti v atmosféře je:

Body: 3 | Počet výskytů: 524 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) dosažení stavu nasycení
- B) pokles teploty vzduchu s výškou
- C) dosažení stavu nasycení s následnou kondenzací vodních par

Čočkovité podlouhlé mraky:

Body: 3 | Počet výskytů: 525 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) se vyskytují hlavně v tropech, u nás se objeví jen zřídka na jaře při prudké změně teploty
- B) hlavně v létě znamenají, že se blíží nebezpečný druh okluzní fronty
- C) znamenají, že fouká ve výšce silný vítr, tudíž může hrozit nárazovitost větru

Rychloměr připojený k Pitotově trubici je zapojen na:

Body: 3 | Počet výskytů: 601 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) celkový tlak a dynamický tlak
- B) statický tlak a dynamický tlak
- C) celkový tlak a statický tlak

Letíme kursem 030°, točíme pravou zatáčku o náklonu 15 st. Na jakém kursu musíme srovnat zatáčku, abychom letěli kursem 180 stupňů?

Body: 3 | Počet výskytů: 600 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) na 180°
- B) na 210°
- C) na 150°

Jaký kompas je nejčastěji používán v SLZ:

Body: 3 | Počet výskytů: 599 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) radiokompas
- B) magnetický
- C) setrvačníkový

Zvýšená netěsnost palivového potrubí mezi nádrží a nízkotlakým čerpadlem se projeví:

Body: 3 | Počet výskytů: 525 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) přerušením dodávky paliva a v případě, že netěsnost je níže než hladina paliva v nádrži též vytékáním paliva
- B) vytékáním paliva za chodu motoru
- C) ucpáním palivového potrubí v důsledku proniknutí nečistot do tohoto potrubí

Provádíme levou zatáčku o náklonu 30 ° a kulička příčného sklonoměru je vpravo od vodících rysek, jedná se o zatáčku:

Body: 3 | Počet výskytů: 590 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) skluzovou zatáčku
- B) správnou zatáčku
- · C) výkluzovou zatáčku

Venturiho trubice se používá u letadel létajících velkou rychlostí:

Body: 3 | Počet výskytů: 590 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) ano
- B) pro malou i velkou rychlost
- C) ne

Co snímá Venturiho trubice?

Body: 3 | Počet výskytů: 588 | Poprvé viděno: 18.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) vyvozený celkový tlak
- B) vyvozený přetlak
- C) vyvozený podtlak

Do variometru je zapojen:

Body: 3 | Počet výskytů: 588 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) celkový tlak
- B) statický tlak
- C) celkový tlak a statický tlak

Co je to kompenzace kompasu?

Body: 3 | Počet výskytů: 588 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) odstraňování chyb kompasu způsobených třením přístroje
- B) odstraňování chyb kompasu vzniklých vlivem rušivých magnetický nebo elektromagnetických polí v letadle.
- C) odstraňování chyb kompasu způsobených špatným upevněním v letadle.

V oblasti tlakové níže na severní polokouli vane vítr při zemi:

Body: 3 | Počet výskytů: 526 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) ve směru pohybu hodinových ručiček
- B) rovně do středu níže v celé její oblasti
- C) proti směru pohybu hodinových ručiček

Je stanoven limit pro výměny oleje u čtyřdobých motorů?

Body: 3 | Počet výskytů: 527 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) ne
- B) pouze při zimním provozu
- C) ano

Do výškoměru je zapojen:

Body: 3 | Počet výskytů: 580 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) statický i dynamický
- B) statický tlak
- C) celkový tlak

Před letem nastavíme ručičku výškoměru na 0 m. Co čteme v okénku tlakové stupnice?

Body: 3 | Počet výskytů: 578 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) tlak vzduchu regionální
- B) tlak vzduchu na zemi
- C) tlak standardní atmosféry

Jak mají být barevně označeny přístroje?

Body: 3 | Počet výskytů: 577 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) žádné hodnoty pro bezpečný provoz nemusí být označeny červenou radiální čárou
- B) všechny maimální a pokud jsou dány i minimální hodnoty pro bezpečný provoz musí být označeny červenou radiální čárou
- C) jen všechny maimální hodnoty pro bezpečný provoz musí být označeny červenou radiální čárou

Olej u čtyřdobého motoru slouží?

Body: 3 | Počet výskytů: 529 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) k chlazení, mazání, odplavování nečistot a těsnění
- B) k mazání a odplavování nečistot
- C) pouze k mazání

Karburátor mimo jiné slouží:

Body: 3 | Počet výskytů: 531 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) k vytvoření směsi paliva se vzduchem v nastaveném poměru a regulaci jejího množství do motoru
- B) k omezení otáček aby na motoru nebyly překročeny maimální provozní otáčky
- C) k výrobě elektrické energie nutné pro napájení palubní sítě a dobíjení baterie

Osoby na pilotních sedadlech musí mít bezpečnostní pásy zapnuty:

Body: 3 | Počet výskytů: 353 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) po celou dobu letu
- B) mimo vzlet a přistání pouze v případě turbulence
- C) pouze při vzletu a přistání

Co znamená náhlý vzrůst teploty chladící kapaliny a vzápětí náhlý pokles teploty chladící kapaliny a toto se stále opakuje?

Body: 3 | Počet výskytů: 532 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) velké rozdíly teploty prolétávaného vzduchu
- B) poškozený teploměr
- C) málo chladící kapaliny v systému, nebo náhlá netěsnost chladícího systému

Elektrické vedení procházející otvorem musí být chráněno zvýšenou izolací (např. gumovou průchodkou), která jej chrání před poškozením?

Body: 3 | Počet výskytů: 534 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) ne
- B) ano
- C) jen u zapalování

V oblasti tlakové výše vane na severní polokouli vítr při zemi:

Body: 3 | Počet výskytů: 534 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) rovně ze středu výše v celé její oblasti
- B) proti směru pohybu hodinových ručiček
- C) ve směru pohybu hodinových ručiček

V pouzdru přístroje barometrického výškoměru je tlakoměrná krabice.

Body: 3 | Počet výskytů: 540 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) do které je přiveden celkový tlak
- B) která je vzduchotěsně uzavřená
- C) do které je přiveden statický tlak

Letíme kursem 150°, točíme pravou zatáčku o náklonu 15°. Na jakém kursu musíme srovnat zatáčku, abychom letěli kursem "W"?

Body: 3 | Počet výskytů: 565 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) 260°
- B) 280°
- C) 270 °

Pro správnou činnost motoru je zapotřebí, aby motor měl předepsanou teplotu:

Body: 3 | Počet výskytů: 564 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) ano
- B) jen při startu
- C) ne

Co je to příčný relativní sklonoměr?

Body: 3 | Počet výskytů: 541 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) Je to přístroj, ve kterém je nahoru prohnutá kovová trubice vyplněná tlumící kapalinou, v níž se
 pohybuje magnetická kulička
- B) Je to přístroj, ve kterém je prohnutá skleněná trubice vyplněná kapalinou, v níž se pohybuje bublina

• C) Je to přístroj, ve kterém je prohnutá skleněná trubice vyplněná tlumící kapalinou, v níž se pohybuje kulička

Na základě čeho pracuje kompas?

Body: 3 | Počet výskytů: 562 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- · A) na základě využití zemského magnetického pole
- B) na základě využití přitažlivosti severního pólu
- C) na základě využití elektromagnetického pole

Co je to zatáčkoměr?

Body: 3 | Počet výskytů: 562 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) zatáčkoměr je setrvačníkový přístroj, který ukazuje relativní úhlovou rychlost letadla kolem svislé osy (zatáčení)
- B) zatáčkoměr je setrvačníkový přístroj, který ukazuje relativní úhlovou rychlost letadla kolem příčné osy (naklánění)
- C) zatáčkoměr je setrvačníkový přístroj, který ukazuje úhlovou rychlost, stoupání nebo klesání letadla

K čemu slouží relativní příčný sklonoměr?

Body: 3 | Počet výskytů: 542 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) k informaci o stoupání nebo klesání letadla v přímém letu i v zatáčkách
- B) k informaci, jestli letadlo zatáčí nebo nezatáčí
- C) ke zjištění polohy příčné osy letadla v přímém letu nebo k informaci o skluzech nebo výkluzech v zatáčkách

Zamrzání karburátoru je možno očekávat nejčastěji při těchto vlivech:

Body: 3 | Počet výskytů: 559 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) v zimě, je-li počasí ovlivňováno tlakovou výší
- B) při chybné regulaci složení palivové směsi
- C) vysoké vlhkosti vzduchu a teplotě přibližně pod + 5°C

Jaké letové a navigační přístroje musí být zabudovány v ULL či MZK?

Body: 3 | Počet výskytů: 543 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) rychloměr, výškoměr, kompas
- B) umělý horizont, variometr, zatáčkoměr
- C) variometr, výškoměr, hodiny

Před letem nastavíme ručičku výškoměru na nadmořskou výšku místa vzletu. Co čteme v okénku tlakové stupnice?

Body: 3 | Počet výskytů: 558 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) tlak standardní atmosféry
- B) tlak vzduchu vztažený k hladině moře
- C) tlak vzduchu na zemi

Nízkou oblačnost může tvořit:

Body: 3 | Počet výskytů: 543 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) Ci cirrus
- B) St stratus
- C) Ac altocumulus

Následkem zamrznutí karburátoru za letu:

Body: 3 | Počet výskytů: 556 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) se zvýší teplota nasávaného vzduchu
- B) výrazně stoupá spotřeba paliva bez změny výkonu
- C) klesá výkon motoru až do úplného zastavení chodu

Při přechodu studené fronty I. druhu je srážkové pásmo:

Body: 3 | Počet výskytů: 543 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) před čarou fronty
- B) na čáře fronty
- C) za čarou fronty

Kontroly a výměny svíček u zážehových motorů jsou:

Body: 3 | Počet výskytů: 544 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) prováděny pouze u certifikovaných leteckých motorů
- B) z hlediska bezpečnosti nevýznamné
- C) nutné z hlediska zajištění správného chodu motoru a provádí se v předepsaných intervalech

Menší množství oleje v benzínu u dvoudobého motoru, než předepsané:

Body: 3 | Počet výskytů: 547 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) snižuje tření v motoru a tím zvýší jeho výkon
- B) způsobí nedostatečné mazání motoru a může dojít k jeho následné poruše
- C) je žádoucí pro snížení hmotnosti

Je nutné před letem provádět kontrolu motoru a doplnění médií?

Body: 3 | Počet výskytů: 551 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- · A) ano, vždy na začátku letového dne
- B) ano, jednou za dva měsíce
- C) ano, jednou měsíčně

Změna skupenství led – vodní pára se nazývá:

Body: 1 | Počet výskytů: 242 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) kondenzace
- B) vypařování
- C) sublimace

Rychlost letu zobrazená v GPS je:

Body: 1 | Počet výskytů: 624 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) traťová rychlost
- B) indikovaná vzdušná rychlost
- C) pravá vzdušná rychlost

Horizontální červená čtvercová deska s jednou žlutou úhlopříčkou vyložená na návěstní ploše znamená?

Body: 1 | Počet výskytů: 552 | Poprvé viděno: 05.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) vzhledem ke špatnému stavu provozní plochy nebo z jakékoliv jiné příčiny se musí přiblížení na přistání a přistání provádět zvláště opatrně
- B) nezpůsobilost provozní plochy
- C) vzhledem ke špatnému stavu provozní plochy nebo z jakékoliv jiné příčiny je přistání zakázano

Dvojitý bílý kříž, umístěný horizontálně na návěstní ploše znamená, že:

Body: 1 | Počet výskytů: 92 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) na letišti se provádějí výsadky
- B) na letišti je provoz kluzáků
- C) na letišti je kombinovaný provoz

Regionální (oblastní) REG QNH je:

Body: 1 | Počet výskytů: 93 | Poprvé viděno: 08.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) Předpověď maimální hodnoty QNH v oblasti během určitého časového období
- B) Předpověď maimální hodnoty QNH v oblasti během stanoveného časového období
- C) Předpověď minimální hodnoty QNH v oblasti během stanoveného časového období

Pilot nesmí spouštět motor SLZ spouštěčem, pokud:

Body: 1 | Počet výskytů: 102 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) se nepřesvědčil, že má aktivovanou ruční brzdu a zapnutá poziční světla
- B) se nepřesvědčil, že před letounem je dostatečný prostor pro zastavení případného nežádoucího pohybu SLZ a je dostatečný volný prostor v blízkosti vrtule
- C) se nepřesvědčil, že před letounem je dostatečný prostor pro zastavení případného nežádoucího pohybu SLZ

Jedna z podmínek při skupinovém letu je, že:

Body: 1 | Počet výskytů: 106 | Poprvé viděno: 08.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) každé letadlo nemusí udržovat vzdálenost, která nepřesahuje bočně a podélně 1 km (0,5 NM) a
 vertikálně 30 m (100 ft) od vedoucího skupiny
- B) každé letadlo musí udržovat vzdálenost, která nepřesahuje bočně a podélně 3 km (1,5 NM) a
 vertikálně 150 m (500 ft) od vedoucího skupiny
- C) každé letadlo musí udržovat vzdálenost, která nepřesahuje bočně a podélně 1 km (0,5) NM) a vertikálně 30 m (100) ft) od vedoucího skupiny

Ve vzdušném prostoru třídy G pod 3000 ft (900 m) AMSL je minimální dohlednost a vzdálenost od oblaků:

Body: 1 | Počet výskytů: 106 | Poprvé viděno: 05.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) dohlednost 5km, mimo oblačnost a za viditelnosti země
- B) dohlednost 8km a vzdálenost od oblaků 1500 m horizontálně a 300 m (1000 ft) vertikálně
- C) dohlednost 3km a vzdálenost od oblaků 1500 m horizontálně a 300 m (1000 ft) vertikálně

Horizontální "bílá činka" vyložená na návěstní ploše znamená?

Body: 1 | Počet výskytů: 541 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) že se od letadel nepožaduje, aby přistávala, vzlétávala a pojížděla pouze na drahách a pojezdových drahách
- B) že se od letadel požaduje, aby přistávala, vzlétávala a pojížděla pouze na drahách a pojezdových drahách
- C) navijákový provoz

Převodní nadmořská výška, mimo horské oblasti nad 4000 ft (1200 m) je v ČR:

Body: 1 | Počet výskytů: 111 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) 10 000 ft (3050 m)
- B) 5000 ft (1500 m)
- C) FL50

Převodní vrstva je:

Body: 1 | Počet výskytů: 112 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) vzdušný prostor mezi převodní nadmořskou výškou a převodní hladinou
- B) mezi horní hranicí ATZ a spodní hranicí TMA
- C) mezi troposférou a stratosférou

Letadlo/SLZ, které má právo přednosti musí:

Body: 1 | Počet výskytů: 114 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) zpomalit a provést zatáčku od provozou
- B) udržovat výšku
- C) udržovat kurz a rychlost

Za vykonávání činnosti leteckého personálu bez platného průkazu způsobilosti může být pilotovi SLZ:

Body: 1 | Počet výskytů: 567 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) uložena pokuta až do výše 5.000,- Kč
- B) uložena pokuta až do výše 500.000,- Kč
- C) nemůže být uložena žádná sankce

Horizontální "bílá činka" s černými pruhy kolmo k podélné ose na obou kruhových koncích činky vyložená na návěstní ploše znamená?

Body: 1 | Počet výskytů: 568 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) že letadla mohou vzlétat a přistávat i mimo VPD, rovněž i jiné pohyby nemusí být omezeny jen na pojedové dráhy
- B) že letadla mohou vzlétat a přistávat podle meteorologické situace vždy proti větru
- C) že letadla mohou vzlétat a přistávat jen na VPD, jiné pohyby nemusí být omezeny jen na VPD a pojedové dráhy

Při laminárním proudění:

Body: 1 | Počet výskytů: 6270 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) nedochází k vzájemnému promíchávání proudnic
- B) dochází k vzájemnému promíchávání proudnic, ale na konci sledovaného průřezu (profilu) se v
 proudu netvoří víry
- C) dochází k vzájemnému promíchávání proudnic

Při ustáleném stoupání musí být výkon motoru při zachování stejné dopředné ryhlosti:

Body: 1 | Počet výskytů: 1472 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) vždy maimální
- B) stejně velký jako když letadlo letí stejnou rychlostí v horizontu

• C) větší než pro let v horizontu

Pravomoc velitele letadla:

Body: 1 | Počet výskytů: 118 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) velitel letadla nemá právo s konečnou platností rozhodnout o provedení letu
- B) provozovatel letadla má právo rozhodnout s konečnou platností o provedení letu
- C) velitel letadla má právo rozhodnout s konečnou platností o provedení letu

Ze SLZ za letu se nesmí nic shazovat nebo rozprašovat, s výjimkou:

Body: 1 | Počet výskytů: 120 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) dodržení podmínek předepsaných příslušným úřadem
- B) dodržení podmínek určených majitelem plochy
- C) dodržení podmínek určených provozovatelem SLZ

Vzlety nebo přistání letadel letících podle VFR na letišti uvnitř řízeného okrsku, včetně jejich zařazování do letištního okruhu nebo letu po něm, se smí provádět, není-li základna oblačnosti nižší než:

Body: 1 | Počet výskytů: 122 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) 300 m (1000 ft)
- B) 450 m (1500 ft)
- C) 150 m (500 ft)

Co znamená zkratka AIP?

Body: 1 | Počet výskytů: 123 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) Letecká informační příručka
- B) Automatický informační portál
- C) Publikace pro letectví a kosmonautiku

Velitel výsadkového SLZ při výsadcích musí být držitelem:

Body: 1 | Počet výskytů: 124 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) pilotního průkazu PPL či LAPL s kvalifikací vysazovač
- B) pouze platného pilotního průkazu s předchozí zkušeností vysazovače
- C) platného pilotního průkazu s kvalifikací vysazovač

Je-li letadlo dynamicky stabilní:

Body: 1 | Počet výskytů: 587 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) znamená to, že se po vychýlení vrátí do původního ustáleného letu
- B) neznamená to, že se po vychýlení skutečně vrátí do původního ustáleného letu

• C) znamená to, že je snadno ovladatelné, hlavně při akrobacii

Minimální výška letu nad vodou:

Body: 1 | Počet výskytů: 127 | Poprvé viděno: 07.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) je omezena
- B) může být libovolná
- C) není omezena

Působiště vztlakové síly autostabilního profilu se při zvyšování rychlosti (snižování úhlu náběhu):

Body: 1 | Počet výskytů: 591 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) posouvá směrem dopředu
- B) zůstává v místě čtvrtinového bodu
- C) posouvá směrem dozadu

Celkový aerodynamický odpor se skládá z odporu:

Body: 1 | Počet výskytů: 604 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) škodlivého a podpůrného
- B) tvarového, třecího, indukovaného a interferenčního
- C) škodlivého, tvarového, interferenčního a valivého

Kritický bod je:

Body: 1 | Počet výskytů: 5293 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) místo na trati kam až letadlo může doletět, aby se za současného stavu paliva mohlo vrátit
- B) bod na plánované trati nejvíce vzdálený od VBT
- C) místo na trati plánované, ze kterého je stejná časová vzdálenost do místa startu i do místa přistání

Jaké výhody má křídlo s laminárním profilem:

Body: 1 | Počet výskytů: 604 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) má malý odpor a na úhlu náběhu nezáleží
- B) má menší odpor při určitém rozsahu úhlů náběhu
- C) nemá žádné výhody oproti křídlu s turbulentním profilem

Zeměkoule je:

Body: 1 | Počet výskytů: 5163 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) rotační elipsoid na pólech zploštělý
- B) ideální koule
- C) sít souřadnicových čar

Jaký účinek má slot?

Body: 1 | Počet výskytů: 3788 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) zvýší cestovní rychlost
- B) zvětší součinitel třecího odporu
- C) umožní zvětšení kritického úhlu náběhu

Co se rozumí pod pojmem "těžký na ocas"?

Body: 1 | Počet výskytů: 3787 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) jestliže se nos letadla při uvolnění řízení klopí nahoru (zvedá)
- B) snaha letadla překlopit se při zabrždění dozadu, tj. na zadní část trupu
- C) vyjádření vzájemné polohy neutrálního bodu a těžiště, v tomto případě je těžiště před neutrálním bodem

Co se rozumí pod pojmem "těžký na hlavu"?

Body: 1 | Počet výskytů: 3744 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) vyjádření vzájemné polohy neutrálního bodu a těžiště, v tomto případě je těžiště před neutrálním bodem
- B) vyjádření vzájemné polohy neutrálního bodu a těžiště, v tomto případě je těžiště za neutrálním bodem
- C) jestliže se nos letadla za letu při uvolnění řízení klopí dolů

Součinitel vztlaku je nejvíce ovlivněn:

Body: 1 | Počet výskytů: 619 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) rychlostí proudění
- B) zakřivením profilu
- C) hloubkou profilu

Při zvýšení úhlu náběhu se dopředná rychlost letu:

Body: 1 | Počet výskytů: 3733 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) zvýší
- B) zůstane stejná
- C) sníží

Předepsaná minimální stoupavost UL letadel a MZK je:

Body: 1 | Počet výskytů: 3388 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) 1,5 m/s
- B) 2 m/s

• C) 1 m/s

Údržba letadla je:

Body: 1 | Počet výskytů: 3336 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) souhrn činností zajištující pevnost letadla systémem prohlídek, ošetření a oprav
- B) souhrn činností zajišťujících zachování způsobilosti k leteckému provozu systémem prohlídek, ošetření a oprav
- C) souhrn činností zajišťujících čistotu všech částí letadla

Vyšší účinnost má vrtule:

Body: 1 | Počet výskytů: 3323 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) otáčky na účinnost vrtule nemají vliv
- B) s vyššími otáčkami
- C) s nižšími otáčkami

Na nosnou konstrukci malých letadel se používají tyto druhy dřev:

Body: 1 | Počet výskytů: 3308 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) bříza, buk, olše, lípa, jasan, jilm
- B) smrk, borovice
- C) zásadně topol

Násobek zatížení udává:

Body: 1 | Počet výskytů: 620 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) kolikrát je v daném okamžiku letu vztlak větší než tíha
- B) o kolik je v daném okamžiku vztlak větší než vztlak, jaký má při stejné rychlosti v ustáleném klouzavém letu
- C) o kolik je plošné zatížení větší než horní hranice povoleného rozpětí plošného zatížení

Nosnou složkou kompozitní letecké konstrukce je:

Body: 1 | Počet výskytů: 3257 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) tkanina nebo stejnosměrná skleněná vlákna, nebo vlákna z jiných k tomu určených materiálů
- B) jemná drátěná síť
- C) pryskyřice

Které veličiny jsou pro výpočet vztlakové síly určující?

Body: 1 | Počet výskytů: 623 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) součinitel vztlaku, dynamický tlak a tíha
- B) součinitel vztlaku, rychlost, součinitel odporu, hustota vzduchu, plocha
- C) součinitel vztlaku, rychlost proudu vzduchu, hustota vzduchu a plocha křídla

Pilot nebo pilotní žák je povinen při provozu sportovního létajícího zařízení dbát pokynů:

Body: 1 | Počet výskytů: 148 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) druhé osoby na palubě
- B) inspektora provozu, inspektora techniky nebo osob vykonávajících státní dozor podle leteckého zákona
- C) služby radio tj. osoby poskytující informace

Řadový invertní motor je:

Body: 1 | Počet výskytů: 1184 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) s protilehlými písty
- B) s hlavami válců dolů a v řadě za sebou
- C) s hlavami válců nahoru, které jsou v řadě za sebou

Záporný násobek zatížení znamená:

Body: 1 | Počet výskytů: 2539 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) pilot je tažen ze sedačky a vztlak ohýbá křídlo letadla směrem dolů (vztaženo k letadlu)
- B) pilot je tlačen do sedačky a vztlak ohýbá křídlo letadla směrem dolů (vztaženo k letadlu)
- C) pilot je tažen ze sedačky a vztlak ohýbá křídlo letadla směrem nahoru (vztaženo k letadlu)

Optimální klouzavostí lze letět při:

Body: 1 | Počet výskytů: 2492 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) jednom úhlu náběhu
- B) dvou úhlech náběhu
- C) kritickém úhlu náběhu

Může dojít k odtržení proudu při laminárním proudění v mezní vrstvě?

Body: 1 | Počet výskytů: 625 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) ano, jde o běžný jev, kdy teprve odtržením proudu na profilu přechází laminární proudění v
 turbulentní
- B) ne, protože proudění nejprve musí přejít do turbulentního
- · C) ano, jde o nežádoucí jev, kdy odtržením proudu vzniká rozsáhlý úplav

Letí-li letadlo klouzavým letem při takovém úhlu náběhu, že jeho klouzavost je např. 10, pak to znamená, že:

Body: 1 | Počet výskytů: 2466 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) letí k zemi pod úhlem 10°
- B) doletí z výšky 1 km do vzdálenosti 10 km (při bezvětří)
- C) za dobu 10 s uletí 1 km

Pilot letadla vybaveného radiostanicí proti němuž je zakročováno je povinen na tísňové frekvenci 121,5 MHz:

Body: 1 | Počet výskytů: 1732 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- B) vysílat v intervalech 30ti sekund svou výšku a kurz letu
- C) udržovat radiový klid

Skupina dvou číslic umístěná svisle na letištní věži nebo blízko ní ukazuje letadlům na provozní ploše:

Body: 1 | Počet výskytů: 638 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) směr správného pojíždění
- B) minutu západu slunce na místním poledníku
- C) směr vzletu v desítkách stupňů magnetického kompasu

Předlétáváte-li vrtulník, jaké opatření provedete?

Body: 1 | Počet výskytů: 1716 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) vrtulník je zakázáno předletět
- B) změnu kurzu vlevo
- C) změnu kurzu vpravo

Správně nastavená za letu stavitelná vrtule má na rozdíl od pevné:

Body: 1 | Počet výskytů: 1656 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) větší účinnost v horizontálním letu, ale horší účinnost při vzletu
- B) větší účinnost
- C) větší účinnost při vzletu, ale dosáhne se s ní menší rychlost v horizontálním letu

Vztažný bod letiště určuje:

Body: 1 | Počet výskytů: 641 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) nadmořskou výšku letiště
- B) zeměpisnou polohu letiště
- C) geometrický střed hlavní RWY

Úhel nastavení automaticky stavitelné vrtule při vzletu je:

Body: 1 | Počet výskytů: 1651 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) stejný jako při cestovním letu
- B) větší než při cestovním letu
- C) menší než při cestovním letu

Co znamená zkratka SLZ:

Body: 1 | Počet výskytů: 159 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) stálé letové zabezpečení
- B) společná letová zóna
- C) sportovní létající zařízení

Piloti ztrácejí způsobilost k výkonu pilotní činnosti:

Body: 1 | Počet výskytů: 161 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) uplynutím doby platnosti průkazu, zadržením nebo odejmutím pilotního průkazu podle ustanovení § 84a zákona č. 49/1997Sb. ve znění pozdějších předpisů
- B) pouze po uplynutí doby platnosti pilotního průkazu
- C) pouze po uplynutí doby platnosti osvědčení o zdravotní způsobilosti

Jaké jsou výhody vícelisté vrtule?

Body: 1 | Počet výskytů: 1651 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) větší životnost
- B) větší účinnost
- C) klidnější chod a může mít menší průměr

Štíhlost křídla:

Body: 1 | Počet výskytů: 648 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

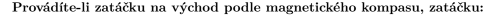
- A) udává vztah mezi hloubkou a tloušťkou profilu
- B) udává vztah mezi druhou mocninou rozpětí a plochou křídla
- C) udává vztah mezi rozpětím a tloušťkou profilu

Letíte-li směrem na východ nebo na západ a prudce změníte rychlost, magnetický kompas: :

Body: 1 | Počet výskytů: 648 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) bude ukazovat stále stejný kurs
- B) se rozkolísá
- C) ukáže změnu kurzu

70



Body: 1 | Počet výskytů: 651 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) přetočíte
- B) zastavíte přesně na zamýšleném kursu
- C) nedotočíte

Jakou velikost a orientaci má výsledná aerodynamická síla při ustáleném klouzavém letu?

Body: 1 | Počet výskytů: 662 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) je stejně orientovaná, ale menší než tíha proto klesáme
- B) je stejně velká a opačně orientovaná jako tíha
- C) je opačně orientovaná a menší než tíha proto klesáme

Provádíte-li zatáčku na jih podle magnetického kompasu, zatáčku:

Body: 1 | Počet výskytů: 662 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) nedotočíte
- B) zastavíte přesně na zamýšleném kursu
- · C) přetočíte

Bude letadlu poskytována pohotovostní služba když nemá velitel letadla podaný letový plán a letí v CTR?

Body: 1 | Počet výskytů: 167 | Poprvé viděno: 05.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) jen na žádost velitele letadla
- B) ne
- C) ano

Jak se změní rychlost proudu a statický tlak, když se rozšíří v určitém místě proudnice:

Body: 1 | Počet výskytů: 666 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) rychlost se zvýší, statický tlak se zvýší
- B) rychlost se sníží, statický tlak poklesne
- C) rychlost se sníží, statický tlak se zvýší

Při srovnávání mapy s terénem je nejdůležitější:

Body: 1 | Počet výskytů: 677 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) přesný kompas
- B) pozorně prohlížet terén před letadlem, vedle letadla a důsledně porovnávat mapu s terénem
- C) přesné hodinky

Je-li dáván příkaz letadlu na zemi orgánem letištní služby řízení světelným návěstím, potom stálé zelené světlo znamená:

Body: 1 | Počet výskytů: 678 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) přistání povoleno
- B) stůjte
- C) vzlet povolen

Je před použitím plochy pro vzlet nebo přistání při nepravidelném provozu sportovních létajících zařízení nutný souhlas vlastníka této plochy?

Body: 1 | Počet výskytů: 171 | Poprvé viděno: 07.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) Ne, pokud je plocha mimo obytné území.
- B) Ne, pokud je provoz oznámen místnímu úřadu.
- C) Ano, souhlas vlastníka je nutný.

Je-li dáván příkaz letadlu na zemi orgánem letištní služby řízení světelným návěstím, potom řada zelených světelných záblesků znamená:

Body: 1 | Počet výskytů: 681 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) pojíždění povoleno
- B) vratte se na místo odkud jste vyjel
- C) opustte přistávací plochu

Doba platnosti lékařského posudku o zdravotní způsobilosti pro piloty SLZ je:

Body: 1 | Počet výskytů: 172 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) 60 měsíců u osob do 40 let
- B) 24 měsíců u osob od 20 do 60 let
- C) neomezená u osob do 60 let

Jaká musí být minimální vzdálenost od nezúčastněných osob při provozu SLZ podle zákona č. $49/1997~{\rm Sb.?}$

Body: 1 | Počet výskytů: 173 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) 30 metrů
- B) Není stanovena
- C) 50 metrů

Je-li dáván příkaz letadlu za letu orgánem letištní služby řízení světelným návěstím, potom řada bílých záblesků znamená:

Body: 1 | Počet výskytů: 715 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) uvolněte cestu jinému letadlu a pokračujte v letu po okruhu
- B) vratte se na přistání

• C) přistaňte na tomto letišti a přijeďte na odbavovací plochu

Letíte-li směrem na sever nebo na jih a prudce změníte rychlost, magnetický kompas:

Body: 1 | Počet výskytů: 718 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) ukáže změnu kurzu
- B) bude ukazovat stále stejný kurs
- C) se rozkolísá

Provádíte-li zatáčku na západ podle magnetického kompasu, zatáčku:

Body: 1 | Počet výskytů: 721 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) zastavíte přesně na zamýšleném kursu
- B) nedotočíte
- C) přetočíte

Tlumič podvozku je konstrukční část podvozku, která:

Body: 1 | Počet výskytů: 475 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) přejímá většinu kinetické energie nárazů při vzletu, přistání a pojíždění
- B) přejímá většinu potenciální energie nárazů při vzletu, přistání a pojíždění
- C) přejímá většinu kinetické energie při pojíždění

Je-li dáván příkaz letadlu za letu orgánem letištní služby řízení světelným návěstím, potom řada zelených světelných záblesků znamená:

Body: 1 | Počet výskytů: 726 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) vratte se na přistání
- B) přistání povoleno
- C) okamžitě přistaňte na tomto letišti a ihned přijděte na odbavovací plochu

Kdo je oprávněn kontrolovat pilotní průkaz nebo doklad žáka?

Body: 1 | Počet výskytů: 183 | Poprvé viděno: 05.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) Inspektor provozu LAA ČR, příslušník Policie ČR, inspektor ÚCL, osoba pověřená provozovatelem letiště nebo majitelem pozemku
- B) Inspektor provozu LAA ČR, osoba pověřená MD ČR, příslušník Policie ČR, nebo pracovník městského úřadu obce, na jehož pozemcích je letiště, nebo plocha SLZ
- C) Inspektor provozu a techniky LAA ČR, osoba pověřená MD ČR, příslušník Policie ČR

Který druh oblačnosti může indikovat přítomnost silné turbulence:

Body: 1 | Počet výskytů: 191 | Poprvé viděno: 20.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) Cirrocumulus
- B) Nimbostratus
- C) Altocumulus lenticularis

Nasycená adiabata je stavová křivka znázorňující změnu teploty s výškou o hodnotu:

Body: 1 | Počet výskytů: 206 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) 1,00 °C/100 m výšky
- B) 0,65 °C/100 m výšky
- C) 0,60 °C/100 m výšky

Je-li dáván příkaz letadlu za letu orgánem letištní služby řízení světelným návěstím, potom stálé zelené světlo znamená:

Body: 1 | Počet výskytů: 731 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) vrať se na přistání
- B) přistání povoleno
- C) vzlet povolen

Kdy nesmí pilot letadla/SLZ a členové posádky zahájit let?

Body: 1 | Počet výskytů: 210 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) Jestliže je u člena posádky letadla/ SLZ obsah alkoholu v dechu více než 0,5 promile.
 - B) Jestliže u pilota letadla/ SLZ je obsah alkoholu v dechu více než 0,5 promile.
 - C) Je-li jejich schopnost snížena zejména vlivem alkoholického nápoje, omamného prostředku, léku, únavou, nevolností, úrazem nebo nemocí.

Je-li dáván příkaz letadlu na zemi orgánem letištní služby řízení světelným návěstím, potom řada bílých záblesků znamená:

Body: 1 | Počet výskytů: 763 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) vratte se na místo odkud jste vyjel
- B) pojíždění povoleno
- C) opustte přistávací plochu

Která z druhů uvedených mlh se nejčastěji likviduje zesílením rychlosti přízemního větru:

 $Body: \ 1 \ | \ Počet \ výskytů: \ 212 \ | \ Poprv\'e \ viděno: \ 15.04.2025 \ | \ Naposledy \ viděno: \ 26.09.2025$

- A) frontální
- B) advekční
- C) radiační

Zařízení (konstrukční sestava) připevňující motor k draku letadla se nazývá?

Body: 1 | Počet výskytů: 461 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) motorové lože
- B) závěs motoru
- C) příhradová motorová spojka

Nosná část draku, která vystupuje z konstrukce většinou nahoru a slouží k uchycení motoru se nazývá?

Body: 1 | Počet výskytů: 460 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) pylon
- B) vzpěrač
- C) závěsné kování

Který z následujících druhů oblačnosti může zasahovat až do stratosféry?

Body: 1 | Počet výskytů: 215 | Poprvé viděno: 18.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) Cumulonimbus
- B) Cumulus
- C) Cirrostratus

Při ručním spouštění motoru SLZ musí být splněny mimo jiné následující podmínky:

Body: 1 | Počet výskytů: 215 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) stačí na sebe pokřiknout
- B) zapnout nebo vypnout zapalování motoru může pilot pouze na jednoznačný pokyn spouštějícího
- C) zapnout nebo vypnout zapalování motoru může pilot pouze na pokynu spouštějícího pokývnutím hlavy

Z vrstvy oblačnosti typu St - stratus převážně:

Body: 1 | Počet výskytů: 224 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) mrholí
- B) vypadávají kroupy
- C) vypadávají prudké přívalové deště

Úhel mezi severem zeměpisným a plánovanou tratí, měřený od severu zeměpisného je:

Body: 1 | Počet výskytů: 860 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) úhel letadla
- B) plánovaný traťový úhel zeměpisný
- C) úhel větru na trať

U podvozku příďového typu je hlavní podvozek umístěn:

Body: 1 | Počet výskytů: 452 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) v těžišti letadla
- B) před těžištěm letadla
- C) za těžištěm letadla

Letadlo letící kursem 265 za větru 085 bude:

Body: 1 | Počet výskytů: 861 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) mít vítr v zádech
- B) mít vítr proti směru letu
- C) mít vítr zprava zezadu

Zeměkoule se otočí o 1 stupeň zeměpisné délky za:

Body: 1 | Počet výskytů: 863 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) 1 min
- B) 6 min
- C) 4 min

Změna skupenství voda – vodní pára se nazývá:

Body: 1 | Počet výskytů: 233 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) sublimace
- B) kondenzace
- C) vypařování

Sever magnetický je směr, který:

Body: 1 | Počet výskytů: 872 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) změříme na mapě
- B) určuje magnetka kompasu, na kterou nepůsobí žádné vedlejší rušivé vlivy
- C) je určený myšlenou přímkou, která vede středem země a protíná její povrch v bodech, které nazýváme sever magnetický a jih magnetický

Pojem "přistávací zařízení" je definován v souladu s technickými normami takto:

Body: 1 | Počet výskytů: 447 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) část letadla umožňující pohyb po zemi, vzlet, přistání a pojíždění
- B) část letadla, na které jsou připevněna kola
- C) soustava kol na letadle



Body: 1 | Počet výskytů: 446 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) nízká citlivost na boční vítr
- B) dobrý výhled z kabiny při pojíždění
- C) nížší hmotnost a nížší aerodynamický odpor

Pro označení kurzu používáme zásadně skupinu čísel:

Body: 1 | Počet výskytů: 880 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) podle potřeby
- B) třímístnou
- C) dvoumístnou

Změna skupenství vodní pára – voda se nazývá:

Body: 1 | Počet výskytů: 234 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) kondenzace
- B) krystalizace
- C) tuhnutí

Bouřky z tepla se tvoří:

Body: 1 | Počet výskytů: 441 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) nejčastěji odpoledne a večer, v hodinách nejvyšších přízemních teplot
- B) nejčastěji během noci
- C) kdykoli

Kurz zeměpisný měříme:

Body: 1 | Počet výskytů: 889 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) od severu zeměpisného místního poledníku
- B) od směrníku
- C) od nultého poledníku

Může se po přechodu studené fronty vytvořit mlha a ve které její oblasti?

Body: 1 | Počet výskytů: 438 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) ano, za čárou fronty mlha zafrontální
- B) ano, před čarou fronty v oblasti vypadávajících srážek
- C) ne

Mezi místní charakteristické větry patří vítr nazývaný "FÖHN":

Body: 1 | Počet výskytů: 238 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) vane po rozsáhlých zejména suchých rovinách v podzimních měsících
- B) vane z údolí do hor
- C) vane z hor do údolí

Zařízení (konstrukční celek) zmenšující aerodynamický odpor pohonné jednotky zastavěné do trupu a usměrňující proud vzduchu pro motor se nazývá?

Body: 1 | Počet výskytů: 437 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) motorový kryt (kryt motoru)
- B) gondola
- C) aerodynamický přechod

Před letem a v průběhu letu je pilotu letadla/SLZ a členům posádky zakázáno:

Body: 1 | Počet výskytů: 238 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) požívání alkoholických nápojů, omamných prostředků, léků snižujících schopnost výkonu funkce člena posádky
- B) držet v ruce mobilní zařízení
- C) požívání omamných prostředků, léků snižujících schopnost výkonu funkce člena posádky

Zajistit seznámení druhé osoby na palubě s umístěním a způsobem použití bezpečnostních pásů musí:

Body: 1 | Počet výskytů: 239 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) provozovatel
- B) majitel letadla
- C) velitel letadla

Vertikální mohutnost troposféry je největší:

Body: 1 | Počet výskytů: 241 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) nad rovníkovými oblastmi
- B) nad póly
- C) v mírném pásu

Půjčování SLZ za úplatu je vázáno na:

Body: 1 | Počet výskytů: 242 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) Oprávnění půjčovny SLZ vydané LAA ČR
- B) není nijak omezeno
- C) souhlas majitele / provozovatele SLZ

Ke vzletům a přistáním při nepravidelném provozu motorových SLZ může být použita:

Body: 1 | Počet výskytů: 244 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) plocha ležící mimo obytné území obce ve vzdálenosti nejméně 100 m od obytných budov a při provozu nebudou ve vzdálenosti menší než 50 m od SLZ osoby nezúčastněné na provozu
- B) plocha ležící mimo území národního parku, chráněné krajinné oblasti, národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky a přírodní památky a nejméně 300 m od obytných budov
- C) plocha ležící mimo obytné území obce ve vzdálenosti nejméně 300 m od obytných budov a při
 provozu nebudou ve vzdálenosti menší než 100 m od SLZ osoby nezúčastněné na provozu

Co rozumíme pojmem "čistá termika":

Body: 1 | Počet výskytů: 245 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) termický vzestupný proud který není provázen kupovitou oblačností
- B) turbulenci ve spojení se střihem větru
- C) silný nárazovitý vítr v bezoblačném prostředí

Které základní parametry a jevy určují počasí uvnitř vzduchové hmoty:

Body: 1 | Počet výskytů: 254 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) srážky, dohlednost
- B) tlak, oblačnost, hustota vzduchu
- C) teplota, vlhkost, vertikální teplotní gradient

Počáteční fáze bouřky je charakterizována:

Body: 1 | Počet výskytů: 430 | Poprvé viděno: 20.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) Trvalými vzestupnými proudy
- B) Začínajícím deštěm na povrchu země
- C) Častými blesky

Je nutné mít v dosahu obsluhy plnění paliva do letadla odpovídající protipožární prostředky nebo protipožární asistenci?

Body: 1 | Počet výskytů: 429 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) jen při plnění s osobou na palubě letadla
- B) jen při plnění nad 25 l paliva
- · C) zásadně ano

Platnost pilotního průkazu je:

Body: 1 | Počet výskytů: 255 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

 A) 5 let od vystavení nebo posledního prodloužení platnosti pro všechny druhy SLZ vyjma jednomístných padákových a závěsných kluzáků

• B) 2 roky od vystavení nebo posledního prodloužení platnosti pro všechny druhy SLZ vyjma jednomístných padákových a závěsných kluzáků C) neomezená Námraza na vrtuli letounu může mít následující následky: Body: 1 | Počet výskytů: 1639 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025 • A) nevyváženost vrtule, nebezpečí vibrací, odlétávající kusy ledu ohrožující další části letadla a motoru, snížení účinnosti vrtule B) odlétávající kusy ledu ohrožující další části letadla a motoru C) jen velmi obtížně rozeznatelné při provozu Vítr je: Body: 1 | Počet výskytů: 257 | Poprvé viděno: 20.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025 A) promíchávání vzduchových částic • B) horizontální proudění (přemísťování) vzduchu • C) vertikální pohyb vzduchu Jaká je nejmenší délka VPD pro vzlety a přistání SLZ? Body: 1 | Počet výskytů: 259 | Poprvé viděno: 05.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025 A) 300 m B) 500 m • C) 150 m Body: 1 | Počet výskytů: 426 | Poprvé viděno: 18.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

Pružící elementy mezi motorem a motorovým ložem, které mají za úkol utlumit vibrace a nepřenášet je do konstrukce draku se nazývají?

- A) vzpěrači motorového lože
- B) silentbloky
- C) tlumiče motoru

Ke vzletům a přistáním při nepravidelném provozu motorových SLZ může být použito:

Body: 1 | Počet výskytů: 259 | Poprvé viděno: 05.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) plochy trvale užívané ke vzletům a přistáním letadel a vymezené k tomuto účelu v územně plánovací dokumentaci nebo v územním rozhodnutí, za předpokladu souhlasu vlastníka nebo provozovatele plochy a obce, na jejímž území se plocha nalézá
- B) jakékoliv plochy, vyslovil-li s využíváním plochy k tomuto účelu souhlas vlastník plochy, při splnění ostatních podmínek
- C) plochy vymezené k tomuto účelu v územně plánovací dokumentaci nebo v územním rozhodnutí

Technický průkaz letové způsobilosti "Z" je určen pro nově vyvíjená SLZ výrobcem nebo jednotlivým stavitelem. Platnost se stanovuje na:

Body: 1 | Počet výskytů: 1009 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) maimálně jeden rok
- B) maimálně dva roky
- C) podle potřeby

Do jaké výšky lze počítat s "přízemním efektem" v blízkosti země?

Body: 1 | Počet výskytů: 7497 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) asi do výšky jako je polovina rozpětí křídla
- B) do výšky 1 m
- C) u ULLa do výšky přibližně 20 m

Agona je:

Body: 1 | Počet výskytů: 1019 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) čára spojující místa se zápornou deklinací
- B) čára spojující místa s kladnou deklinací
- C) čára spojující místa s nulovou deklinací

Záchranný padákový systém zabudovaný do ULL letounu:

Body: 1 | Počet výskytů: 1025 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) je pouze doporučený pro zvýšení bezpečnosti
- B) je povinný pro všechny výcvikové ULL letouny
- C) je povinný pouze pro ULL letouny provádějící soutěžní lety

Malá kružnice je:

Body: 1 | Počet výskytů: 1027 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) poledník, který prochází rovníkem na opačné straně
- B) kružnice, jejíž rovina neprochází středem zeměkoule
- C) jakákoliv kružnice na povrchu země neprocházející průsečíkem nultého poledníku a rovníku

Skutečný, zcela holý povrch země se soušemi, nerovnostmi a hladinami moří se nazývá:

Body: 1 | Počet výskytů: 1032 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) topografická plocha
- B) projekce mapy
- C) topografická situace

Jaké je povoleno maximální úmyslné vychýlení UL letounu kolem podélné osy za letu ve stupních:

Body: 1 | Počet výskytů: 1035 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) 45.0
- B) 30.0
- C) 60.0

Podvozek s pružnou nohou je:

Body: 1 | Počet výskytů: 416 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) podvozek tvořený pružnou nohou nesoucí na konci podvozkové kolo
- B) podvozek umístěný zpravidla na konci křídla nebo na zádi trupu, chránící uvedené části letadla při
 pohybu po zemi
- C) podvozek, jehož noha tvoří výkyvnou poloosu pro kolo

Vlhkostí vzduchu rozumíme:

Body: 1 | Počet výskytů: 262 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) množství vodních par v ovzduší
- B) sněžení
- C) vypadávání srážek

Jaké je povoleno maximální úmyslné vychýlení UL letounu kolem příčné osy za letu ve stupních:

Body: 1 | Počet výskytů: 1047 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) 60.0
- B) 45.0
- C) 30.0

Terénní útvary jako jsou lesy, louky, jezera, hrady, silnice, železnice atd. nazýváme:

Body: 1 | Počet výskytů: 1057 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) topografickou situací
- B) projekcí mapy
- C) topografickou plochou

Výraz lehká vrtule znamená:

Body: 1 | Počet výskytů: 1613 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) velký úhel nastavení vrtule
- B) malý úhel nastavení vrtule
- C) nízkou hmotnost vrtule (pod 1 kg)

Na jakém povrchu země se může dělat motorová zkouška?

Body: 1 | Počet výskytů: 1596 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) jen na betónu nebo asfaltu
- B) na bezprašném bez drobných nečistot (kamínky apod.)
- C) na povrchu země nezáleží

Co zabraňuje tomu, aby vzduch proudil z oblastí vysokého tlaku přímo do oblastí nízkého tlaku vzduchu?

Body: 1 | Počet výskytů: 285 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) Tření o zemský povrch
- B) Coriolisova síla
- C) Síla způsobená gradientem tlaku

Která z uvedených letadlových částí tvoří ocasní plochy letadla?

Body: 1 | Počet výskytů: 405 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) stabilizátor a kýlová plocha
- B) plovoucí stabilizátor a směrové kormidlo
- C) vodorovné ocasní plochy, svislé ocasní plochy

Velká kružnice je:

Body: 1 | Počet výskytů: 1099 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) pouze rovník a nultý poledník
- B) největší kružnice na zeměkouli
- C) kružnice jejíž rovina prochází středem zeměkoule

Které bouřky postupují kupředu nejrychleji?

Body: 1 | Počet výskytů: 403 | Poprvé viděno: 19.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) Bouřky z tepla
- B) Orografické bouřky
- C) Frontální

Doba platnosti lékařského posudku o zdravotní způsobilosti je pro piloty:

Body: 1 | Počet výskytů: 403 | Poprvé viděno: 05.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) 24 měsíců u osob od 35 do 60 let
- B) 12 měsíců u osob od 75 let
- C) 36 měsíců u osob od 30 do 60 let

Musí být jednotlivé spotřebiče v letadle jištěny (pojistkami)?

Body: 1 | Počet výskytů: 1133 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) ano
- B) jen tam, kde je instalován odpovídač
- C) ne

U motoru OHV je vačková hřídel uložena?

Body: 1 | Počet výskytů: 1165 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) na hlavách ventilů
- B) kombinovaně
- C) v klikové skříni

Zvrstvení vzduchu ve vrstvě inverze je:

Body: 1 | Počet výskytů: 399 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) indiferentní
- B) stabilní
- C) instabilní

Při změně plošného zatížení se aerodynamická klouzavost:

Body: 1 | Počet výskytů: 1542 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) změní, protože vztah mezi velikostí vztlakové a odporové síly se nezmění
- B) změní, protože efektivní nosná plocha zůstává stejná
- C) nezmění, protože vztah mezi součinitelem vztlaku a součinitelem odporu se nemění

Rozhraní dvou vzduchových hmot s počasím výrazně se lišícím od počasí v jedné i druhé vzduchové hmotě se nazývá:

Body: 1 | Počet výskytů: 288 | Poprvé viděno: 18.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) rozhraní vzduchových hmot
- B) rozhraní počasí
- C) fronta

Z hlediska konstrukčních prvků a materiálového použití lze rozdělit konstrukce draků letadel na tyto druhy:

Body: 1 | Počet výskytů: 396 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) konstrukce kovové, konstrukce dřevěné, konstrukce kompositní a konstrukce smíšené
- B) konstrukce dřevěné a konstrukce kompositní
- C) konstrukce kovové a konstrukce smíšené

Je možné z rychlostní poláry odečíst rychlost nejlepšího klouzání při protivětru?

Body: 1 | Počet výskytů: 1538 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) jen pro vítr do zad
- B) ano
- C) ne

Jaká pohonná jednotka se u SLZ používá?

Body: 1 | Počet výskytů: 1168 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) raketová
- B) pístová
- C) turbohřídelová

Základními prostředky stability a řiditelnosti klasického letadla jsou:

Body: 1 | Počet výskytů: 390 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) ocasní plochy a kormidla příčného řízení
- B) ocasní plochy
- C) kormidla příčného řízení

Účelem potahu v konstrukci křídla je:

Body: 1 | Počet výskytů: 389 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) spojit všechny části křídla v jeden celek
- B) přijímat zatížení od tlakových změn na povrchu křídla a vytvořit vnější povrch křídla s nejmenšími odchylkami od teoretických tvarů
- C) přenášet ohybové zatížení křídla na nosníky

Aerodynamický kryt vrtule se nazývá

Body: 1 | Počet výskytů: 387 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) vrtulový kužel
- B) hrnec
- C) klobouk

Jak je konstrukčně provedena Fowlerova klapka?

Body: 1 | Počet výskytů: 386 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) ze zadní části křídla se vysune klapka ve tvaru profilu dozadu a částečně se vychýlí dolů
- B) zadní část nosné plochy se vychýlí dolů
- C) klapka se vychýlí ze zadní části spodní hrany křídla

Jaké znáte druhy reduktorů?

Body: 1 | Počet výskytů: 1175 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) s ozubenými koly nebo se řemenem
- B) se řemenem
- C) s ozubenými koly

Vyvažovací ploška na výškovce je vychýlená nahoru. Ve které poloze se nachází příslušný ovladač?

Body: 1 | Počet výskytů: 384 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) v neutrální poloze
- B) v poloze "těžký na ocas"
- C) v poloze "těžký na hlavu"

Příhradový trup letadla je:

Body: 1 | Počet výskytů: 383 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) trup vytvořený prostorovou prutovinovou soustavou potaženou většinou nenosným potahem
- B) trup vytvořený smíšenou konstrukcí
- C) sestavený trup bez potahu, obsahuje nosníky, podélníky, přepážky a výztuhy

Obvykle jaké přízemní počasí je spojeno se stálou oblastí vysokého tlaku vzduchu v zimě nad pevninou?

Body: 1 | Počet výskytů: 293 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) Bouřky
- B) Tendence k mlze a nízké oblačnosti typu St
- C) Oblačnost typu Ns s trvalým deštěm

Variometr nám udává:

Body: 1 | Počet výskytů: 1523 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) stoupání i klesání letadla
- B) klesání letadla
- C) stoupání letadla

Atmosférický tlak s rostoucí výškou:

Body: 1 | Počet výskytů: 379 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) se nemění
- B) roste a dosahuje ve výšce 5,5 km dvojnásobné hodnoty, než při hladině moře
- C) klesá a dosahuje ve výšce 5,5 km poloviční hodnoty, než při hladině moře

Jak je konstrukčně provedena vztlaková odklápěcí klapka?

Body: 1 | Počet výskytů: 367 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) klapka se vychýlí ze zadní části spodní hrany křídla
- B) ze zadní části křídla se vysune klapka ve tvaru profilu
- C) při větším úhlu náběhu se vysune část náběžné hrany křídla

Elektrický okruh vstřikování paliva u motoru musí

Body: 1 | Počet výskytů: 378 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) Nezáleží na způsobu jištění
- B) Může mít společné jištění s okruhem zapalování
- C) Být jištěn bez závislosti na ostatních spotřebičích na palubě

V klouzavém ustáleném letu je rovnováha mezi:

Body: 1 | Počet výskytů: 1513 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) tíhovou silou, vztlakem a rychlostí
- B) tíhou letadla a výslednou aerodynamiclou silou,
- C) tíhou letadla a vztlakem

K čemu slouží pevná ploška na odtokové hraně kormidla?

Body: 1 | Počet výskytů: 375 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) k oddálení odtržení proudění při přetažení
- B) k hmotovému vyvážení kormidla (vyvažovací hmota)
- C) k odstranění nežádoucí tíživosti a aerodynamické nesymetrie

Může mít variometr dva vývody?

Body: 1 | Počet výskytů: 1487 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) může, protože se druhý vývod používá pro připojení celkového tlaku
- B) může, protože se druhý vývod používá pro připojení termoláhve se zásobním objemem vzduchu
- C) nemůže

Plošné zatížení:

Body: 1 | Počet výskytů: 1484 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) udává počet kilogramů celkové hmotnosti na m2 nosné plochy
- B) udává počet kilogramů hmotnosti pilota na m2 nosné plochy
- C) udává počet m2 nosné plochy na jeden kilogram celkové hmotnosti a veškerého vybavení

Prostor typu LKP sahá:

Body: 1 | Počet výskytů: 361 | Poprvé viděno: 05.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) od země do FL 125
- B) od země do různých výšek (viz AIP nebo platná letecká mapa)
- C) od 150m AGL do 1500m AMSL

Výškoměr má okénko tlakové stupnice, k jakému účelu slouží?

Body: 1 | Počet výskytů: 1476 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) pro přesnou kompenzaci výškoměru
- B) pro přesné nastavení určitého tlaku vzduchu
- C) pro přesné nastavení určité výšky

Studená fronta postupuje rychleji než teplá, postupně se při zemi zužuje teplý sektor a teplý vzduch z této oblasti je vytlačován do vyšších vrstev. Tento proces se nazývá:

Body: 1 | Počet výskytů: 361 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) okluze
- B) zánik cyklony
- C) vyplňování cyklony

Letištní provozní zóna - ATZ je:

Body: 1 | Počet výskytů: 1416 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) vymezený vzdušný prostor se službou řízení letového provozu
- B) vymezený vzdušný prostor, který slouží k ochraně letištního provozu
- C) vymezený vzdušný protstor se stálou informační službou

Jaký je správný postup při plánování letu do nebezpečného prostoru (LK D)?

Body: 1 | Počet výskytů: 360 | Poprvé viděno: 05.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) Nesmí se do něj vletět, pokud příslušný úřad nevydá zvláštní povolení.
- B) Je zakázáno do něj vletět.
- C) Je doporučeno se tomuto prostoru vyhnout.

K čemu slouží u variometru kapilára?

Body: 1 | Počet výskytů: 1474 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) pro ochránění přístroje před poškozením
- B) variometr nemá kapiláru
- C) pro vyrovnání tlaku v tlakoměrné krabici a v přístroji

Horizontální červená čtvercová deska se žlutými úhlopříčkami vyložená na návěstní ploše znamená:

Body: 1 | Počet výskytů: 575 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) nebezpečí při přistání
- B) nezpůsobilost provozní plochy
- C) že přistání na dotyčném letišti je zakázáno a zákaz se pravděpodobně prodlouží

Při letech na neřízené letiště nebo když se nepodaří navázat radiospojení se stanovištěm AFIS nebo stanovištěm poskytování informací známému provozu daného letiště, je velitel letadla vybaveného radiostanicí povinen:

Body: 1 | Počet výskytů: 355 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) odletět na náhradní letiště
- B) vysílat hlášení na příslušném kmitočtu daného letiště zprávu obsahující značku letadla, výšku, místo vstupu do ATZ, místo zařazení do okruhu a polohy na okruhu
- C) přistát na daném letišti bez spojení

Spalovací motory jsou:

Body: 1 | Počet výskytů: 1207 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) šestidobé
- B) dvoudobé a čtyřdobé
- C) osmidobé

Technický průkaz SLZ platí na dobu:

Body: 1 | Počet výskytů: 352 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) maimálně 2 roky
- B) neomezenou
- C) maimálně na dobu 5ti let

Může být statický tlak snímán v některém místě na povrchu draku letadla?

Body: 1 | Počet výskytů: 1463 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) nemůže
- B) absolutně nesmí
- C) může

Na jakém principu funguje zatáčkoměr?

Body: 1 | Počet výskytů: 1461 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) na principu vychylování setrvačníku, tj. na precesním pohybu.
- B) na principu pevně upevněného setrvačníku.
- C) na principu vychylování závaží.

Vzdušný prostor TRA GA je třídy:

Body: 1 | Počet výskytů: 342 | Poprvé viděno: 05.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) E
- B) D
- C) G

Který pól kompasu musí být těžší, aby byla růžice vodorovně?

Body: 1 | Počet výskytů: 1438 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) východní
- B) jižní
- C) severní

Dekarbonizací motoru se rozumí:

Body: 1 | Počet výskytů: 1209 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) odstranění karbonu ze spalovacího prostoru
- B) odstranění karbonu z tlumiče výfuku
- C) očištění vnější částí motoru od karbonu a usazenin

Kompozitová konstrukce musí být ochráněna světlou barvou

Body: 1 | Počet výskytů: 334 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) nemá vliv na její pevnost
- B) nemusí být chráněna vůbec
- C) z důvodu možnosti zahřátí kompozitu nad teplotu jeho sklovitosti

Jsou motory montované do SLZ 100% spolehlivé?

Body: 1 | Počet výskytů: 1210 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) nejsou
- B) jsou, když se s nimi zachází opatrně
- C) když se dodrží předepsané prohlídky tak jsou

Kontakty akumulátoru se značí?

Body: 1 | Počet výskytů: 1212 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) kladný (+) modře, záporný (-) červeně
- B) kladný (+) červeně, záporný (-) modře
- C) kladný (–) červeně, záporný (+) modře

90

Nebezpečný prostor (LK D) je vymezený vzdušný prostor, ve kterém je ve vyhlášené době letecká činnost:

Body: 1 | Počet výskytů: 1432 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) zakázaná
- B) nebezpečná
- C) omezená

Zvláštní lety VFR pro letouny v řízeném okrsku se smí provádět mimo mraky, za stálé viditelnosti země při minimální přízemní i letové dohlednosti:

Body: 1 | Počet výskytů: 1419 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) 1 km letouny a 0,5 km vrtulníky
- B) 1,5 km letouny a 0,8 km vrtulníky
- C) 1 km letouny a 0,8 km vrtulníky

Klikový mechanismus slouží pro:

Body: 1 | Počet výskytů: 1229 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) převod pohybu přímočarého vratného na pohyb otáčivý
- B) roztáčení motoru (startování)
- C) otvírání klikové skříně

Jaké meteorologické podmínky lze očekávat v mírných zeměpisných šířkách v létě nad pevninou ve středu stacionární oblasti vysokého tlaku vzduchu?

Body: 1 | Počet výskytů: 305 | Poprvé viděno: 22.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) Bouřky, průzračný vzduch a silný vítr.
- B) Slabý vítr, kouřmo.
- C) Oblačnost typu Ns

Sací a výfukové ventily jsou u motoru?

Body: 1 | Počet výskytů: 1237 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) čtyřdobého
- B) turbohřídelového
- C) turbínového

V jaké výšce dosahuje barometrický tlak přibližně poloviční hodnoty tlaku na střední hladině moře:

Body: 1 | Počet výskytů: 371 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) 7000 m MSL
- B) 5500 m MSL
- C) 3000 m MSL

Sendvič v konstrukci draku (např. křídla, trupu apod.) letadla je:

Body: 1 | Počet výskytů: 379 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) konstrukční prvek sestávající ze dvou desek spojených lehkou výplní (voštinovou, pěnovou apod.)
- B) střední vrstva sendvičové desky
- C) konstrukce, u níž je použito dvou nebo více typů konstrukcí

Letištní provozní zóna (ATZ) má tyto rozměry:

Body: 1 | Počet výskytů: 1330 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) kružnice 5,5 NM (10 km) do nadmořské výšky 4 000 ft (1200 m)
- B) kruh o poloměru 3 NM (5,5 km), vertikálně od země do nadmořské výšky 4000ft (1200 m)
- C) kruh o průměru 3NM (5,5 km) do nadmořské výšky 4000ft (1200 m)

Část cyklóny mezi teplou a studenou frontou se jmenuje:

Body: 1 | Počet výskytů: 316 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) přední linie
- B) teplý sektor
- C) výběžek tlaku

Ve vzdušném prostoru třídy G, pokud se nenachází v prostoru RMZ, se požadavek na spojení?

Body: 1 | Počet výskytů: 364 | Poprvé viděno: 05.09.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) vyžaduje, musí být stálé obousměrné
- B) nevyžaduje
- C) vyžaduje se nad 150 m nad terénem

Postupujeme-li na severní polokouli ve vertikálním směru od země, pak směr větru se poněkud liší od směru, který byl naměřen u země a stáčí se:

Body: 1 | Počet výskytů: 1362 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) nestáčí se
- B) vpravo od směru isobar
- C) vlevo od směru isobar

Co je to inklinace?

Body: 1 | Počet výskytů: 1391 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) je to úhel mezi zeměpisným a magnetickým severem
- B) je to úhel, o který by se sklonila magnetka kompasu, pokud by na ní nebylo závažíčko

• C) je to úhel chyby kompasu

Může být celkový a statický tlak do rychloměru přiveden z jiného zařízení než z Pitot-statické trubice?

Body: 1 | Počet výskytů: 1416 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 26.09.2025

- A) nemůže
- B) může
- C) absolutně nesmí

Kdy je ve střední Evropě největší pravděpodobnost výskytu bouřek z tepla?

Body: 3 | Počet výskytů: 638 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 25.09.2025

- A) Pozdě ráno
- B) Okolo půlnoci
- C) Poledne, odpoledne

Minimální rychlost letu v ustálené zatáčce:

Body: 3 | Počet výskytů: 279 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 25.09.2025

- A) je tím vyšší, čím je větší náklon
- B) je dána letovou příručkou a platí pro všechny režimy letu
- C) je tím menší, čím je zatáčka ostřejší

V čem spočívá princip aerodynamického zkroucení křídla, které zabraňuje odtržení proudu na jeho koncích?

Body: 3 | Počet výskytů: 312 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 25.09.2025

- A) na konci křídla je použit profil, který dosahuje později kritického úhlu náběhu, než profil použitý u kořene
- B) křídlo na konci nesmí být příliš torsně tuhé, aby bylo umožněno měnit jeho úhel náběhu podle intenzity působení tlaku
- C) na konci křídla je profil nastaven na menší úhel náběhu, než profil u kořene křídla

Centroplán je:

Body: 3 | Počet výskytů: 498 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 25.09.2025

- A) samostatná střední část křídla spojená s trupem nebo tvořící s ním celek, k níž jsou připevněny vnější části křídla
- B) soustava vzpěr, popřípadě konstrukce upevňující křídlo umístěné nad trupem k závěsům křídla na trupu
- C) kloubové zavěšení křídla nad trupem, podepřené vzpěrami

Horizontální bílé nebo oranžové přistávací "T" určuje směr, který má být použit pro:

Body: 3 | Počet výskytů: 663 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 25.09.2025

- A) přistání i vzlet letadla
- B) jen vzlet
- C) jen přistání

Odtržení proudu na horní straně profilu má za následek:

Body: 3 | Počet výskytů: 306 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 25.09.2025

- A) náhlý pokles součinitele vztlaku, žádnou změnu součinitele klopivého momentu a pokles součinitele odporu
- B) náhlý vzrůst součinitele vztlaku, žádnou změnu součinitele klopivého momentu a pokles součinitele odporu
- C) náhlý pokles součinitele vztlaku, změnu součinitele klopivého momentu a vzrůst součinitele odporu

Vítr je určen:

Body: 3 | Počet výskytů: 487 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 25.09.2025

- A) rychlostí
- B) směrem ze kterého vane a rychlostí
- C) směrem kam vane a rychlostí

Alternátor nebo dynamo v letadle slouží?

Body: 3 | Počet výskytů: 472 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 25.09.2025

- A) k osvětlení letadla za snížené viditelnosti
- B) pro napájení ukazatele paliva
- C) pro napájení palubní sítě a dobíjení akumulátoru

Jaký je správný sled činnosti čtyřdobého motoru?

Body: 3 | Počet výskytů: 561 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 25.09.2025

- A) sání, komprese, epanze, výfuk
- B) sání, komprese, výfuk, epanze
- C) komprese, sání, epanze, výfuk

Velikost násobku zatížení + 3 znamená:

Body: 3 | Počet výskytů: 303 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 25.09.2025

- A) že pilot o hmotnosti 80 kg je tlačen do sedačky takovou silou, jako kdyby vážil 240 kg
- B) že pilot o hmotnosti 80 kg je tažen ze sedačky takovou silou, jako kdyby vážil 240 kg
- C) že pilot o hmotnosti 80 kg je tlačen do sedačky silou přibližně 3200 N (tj. jako kdyby vážil 320 kg)

Které druhy oblaků jsou typické pro oblačný systém teplé fronty:

Body: 3 | Počet výskytů: 520 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 25.09.2025

- A) Cu cumulus, Ac altocumulus, Cb cumulonimbus
- B) Sc stratocumulus, Ac altocumulus, Cc cirocumulus
- C) Ns nimbostratus, As altostratus, Cs cirostratus

Při stoupání je v převodní výšce přestavován výškoměr. Je-li místní QNH 1023 hPa, co se stane s údajem výškoměru?

Body: 3 | Počet výskytů: 501 | Poprvé viděno: 18.04.2025 | Naposledy viděno: 25.09.2025

- A) Nebude tím ovlivněn
- B) Zmenší se
- C) Zvětší se

Srážkové pásmo teplé fronty je:

Body: 3 | Počet výskytů: 504 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 25.09.2025

- A) na čáře fronty a jde o srážky krátkodobého charakteru
- B) převážně těsně za čarou fronty a jedná se o srážky občasné
- C) před čarou fronty a jde o srážky trvalé

Trať letu letounu křižuje zleva doprava kluzák. Opatření k vyhnutí provede:

Body: 3 | Počet výskytů: 229 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 25.09.2025

- A) pilot kluzáku
- B) pilot letadla s větší rychlostí nebo výškou
- C) pilot letounu

Letadlo mající přednost musí udržovat svůj kurz a rychlost:

Body: 3 | Počet výskytů: 232 | Poprvé viděno: 07.09.2025 | Naposledy viděno: 25.09.2025

- A) toto pravidlo však nezbavuje velitele letadla odpovědnosti provést takové opatření, které nejlépe zabrání srážce
- B) nesmí měnit kurz, rychlost však ano
- C) tyto podmínky nesmí měnit

Srážky vypadávající z oblačných soustav výrazných teplých front jsou převážně:

Body: 3 | Počet výskytů: 510 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 25.09.2025

- A) srážky občasné
- B) přeháňky
- C) srážky trvalé

Vztlak vzniká při obtékání profilu v důsledku vytvoření rozdílu tlaků nad a pod profilem. Jaký tlak je pod a nad profilem a jaký je při běžných úhlech náběhu poměr jejich velikostí?

Body: 3 | Počet výskytů: 299 | Poprvé viděno: 21.04.2025 | Naposledy viděno: 25.09.2025

- A) pod profilem vzniká přetlak, nad profilem podtlak, jejichž velikosti jsou stejné
- B) pod profilem vzniká podtlak, nad profilem přetlak, který je asi třikrát větší, než podtlak
- C) pod profilem vzniká přetlak , nad profilem podtlak, ve vzájemném poměru je 1/3 přetlaku a 2/3 podtlaku

Odpovědnost velitele letadla za dodržování pravidel provozu SLZ:

Body: 3 | Počet výskytů: 146 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 25.09.2025

- A) velitel letadla neodpovídá za provedení letu v případě, když obdržel povolení ke vzletu od služeb řízení letového provozu
- B) velitel letadla, bez ohledu na to, ať už řídí letadlo či nikoli, odpovídá za daný let v
 souladu s pravidly létání, vyjma případů, kdy velitel letadla se smí odchýlit od těchto
 pravidel za absolutně nezbytných okolností v zájmu bezpečnosti
- C) velitel letadla nemá právo s konečnou platností rozhodnout o provedení letu

Platnost technického průkazu "A" je stanovena na dobu:

Body: 3 | Počet výskytů: 320 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 25.09.2025

- A) maimálně na jeden rok pro ZK, PK, MPK a MZK; pro ostatní druhy SLZ maimálně na tři roky.
- B) maimálně dva roky.
- C) 1

Na návěst zakročujícího letadla "Jste narušitel, následujte mě" (kývání letadlem a záblesky polohovými světly v nepravidelných intervalech prováděné v poloze mírně nad a před letadlem a zpravidla vlevo od narušitele) odpovídá narušitel:

Body: 3 | Počet výskytů: 146 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 25.09.2025

- A) kýváním letadla a záblesky polohovými světly v nepravidelných intervalech a následováním zakročujícího letadla
- B) pohybováním křidélek a směrového kormidla
- C) kýváním letadlem a točením na druhou stranu než zakročující letadlo, které zatáčí směrem do středu zakázaného prostoru

K pádu letadla dochází když:

Body: 3 | Počet výskytů: 294 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 25.09.2025

- A) se letadlo dostane za kritický úhel náběhu
- B) pilot vykrouží příliš ostrou zatáčku
- C) je letová hmotnost letadla větší, než je ma. povolená

S výjimkou vzletu a přistání nebo s výjimkou povolení vydaného příslušným úřadem, mimo prostory pro nácvik a soutěžní létání MPK, nesmí být let VFR mimo jiné prováděn:

Body: 3 | Počet výskytů: 138 | Poprvé viděno: 05.09.2025 | Naposledy viděno: 25.09.2025

- A) ve výšce nižší než 100 m nad zemí nebo vodou nebo 150 m nad nejvyšší překážkou v okruhu 100 m od letadla
- B) ve výšce, která by neumožnila provést nouzové přistání v případě poklesu nebo úplné ztráty výkonu pohonné jednotky
- C) ve výšce, která by neumožnila provést bezpečné nouzové přistání na vhodnou plochu uprostřed hustě zastavěných oblastí v případě poklesu nebo úplné ztráty výkonu pohonné jednotky

Dřevěné konstrukce jsou ovlivňovány únavou

Body: 3 | Počet výskytů: 430 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 25.09.2025

- A) silně, třeba stále kontrolovat
- B) pouze jednou za rok je třeba provézt rezonanční test
- C) neznají únavovou pevnost

Klapkový variometr může být zapojen:

Body: 3 | Počet výskytů: 566 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 25.09.2025

- A) na statický tlak a na termoláhev
- B) na celkový tlak
- C) na dynamický tlak

Ověřit před provedením letu, zda byla na letadle provedena předepsaná údržba, je povinen:

Body: 3 | Počet výskytů: 132 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 25.09.2025

- A) velitel letadla
- B) mechanik
- C) člen posádky

Základní geometrické charakteristiky profilu jsou:

Body: 3 | Počet výskytů: 289 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 25.09.2025

- A) hloubka, šířka, tětiva, úhel náběhu, odtoková hrana a náběžná hrana
- B) hloubka, tloušťka, střední křivka, tětiva a poloměr náběžné hrany
- C) hloubka, tětiva, ma. prohnutí tětivy, střední křivka a odtoková hrana a náběžná hrana

Řízení letadel je:

Body: 3 | Počet výskytů: 415 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 25.09.2025

- A) soustava prvků které, umožňují vychylování kormidel na ocasních plochách a křídlech, vychylování prostředků pro zvýšení vztlaku, ovládání vyvažovacích plošek i brzd podvozku
- B) řídící páka nebo volant v pilotní kabině

• C) pedály v kabině pilota

Oblačnost se v troposféře tvoří z:

Body: 3 | Počet výskytů: 499 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 25.09.2025

- A) dusíku
- B) kyslíku
- · C) vodní páry

Za normálního ustáleného letu je:

Body: 3 | Počet výskytů: 312 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 25.09.2025

- A) na horní straně křídla podtlak a na spodní přetlak
- B) na horní i spodní straně křídla přetlak
- C) na horní i spodní straně křídla podtlak

Je-li dáván příkaz letadlu na zemi orgánem letištní služby řízení světelným návěstím, potom řada červených světelných záblesků znamená:

Body: 3 | Počet výskytů: 1095 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 25.09.2025

- A) bez ohledu na předešlé pokyny zatím stůjte
- B) vrafte se na místo odkud jste vyjel
- C) opusťte přistávací plochu v používání

Vztlak na profilu křídla:

Body: 3 | Počet výskytů: 312 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 25.09.2025

- A) vzniká působením Coriolisovy síly a vyrovnáváním tlaku nad a pod profilem
- B) vzniká v důsledku úhlu náběhu a změny teploty vzduchu nad a pod křídlem
- C) vzniká v důsledku rozdílné rychlosti proudu nad a pod profilem

Jakou rychlost měří rychloměr?

Body: 3 | Počet výskytů: 527 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 25.09.2025

- A) rychlost pohybu letadla vůči ovzduší
- B) skutečnou
- C) absolutní

Prahy nezpevněné VPD mohou být vyznačeny plochými značkami ve tvaru písmene "L":

Body: 1 | Počet výskytů: 727 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 25.09.2025

- A) umístěného v rozích prahu se základnou směřující ven
- B) uprostřed se základnou směřující ven
- C) v rozích prahu se základnou směřující dovnitř

Je-li dáván příkaz letadlu za letu orgánem letištní služby řízení světelným návěstím, potom řada červených světelných záblesků znamená:

Body: 1 | Počet výskytů: 741 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 25.09.2025

- A) vratte se na přistání
- B) nepřistávejte, letiště není bezpečné
- C) uvolněte cestu jinému letadlu a pokračujte v letu na okruhu

Odlehčovací ploška je:

Body: 1 | Počet výskytů: 398 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 25.09.2025

- A) ploška umístěná na odtokové hraně kormidla, jejíž výchylka závisí na výchylce kormidla, vychyluje se v opačném smyslu a snižuje závěsový moment
- B) ploška umístěná na odtokové hraně kormidla, jejíž výchylka závisí na výchylce kormidla, vychyluje se v opačném smyslu a zvyšuje závěsový moment
- C) ploška umístěná na odtokové hraně kormidla, jejíž výchylka nezávisí na výchylce kormidla, vychyluje se v opačném smyslu a snižuje závěsový moment

Dlouhodobé působení paliva kompozitovou konstrukci

Body: 1 | Počet výskytů: 399 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 25.09.2025

- A) nedegraduje vůbec
- B) pevnostně degraduje
- C) snižuje pouze stabilitu skořepiny

Jaké charakteristické příznaky má počasí na závětrné straně hor při föhnu:

Body: 1 | Počet výskytů: 529 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 25.09.2025

- A) proměnlivá oblačnost, občasné přeháňky, mírný, nebo žádný vítr
 - B) malá oblačnost, neobvyklý vzrůst teploty, malá vlhkost, často silný vítr
 - C) velká oblačnost, srážky, dobrá dohlednost

Údaj v metrech přepočítáte na údaj ve stopách přibližně (foot, zkr.ft)

Body: 1 | Počet výskytů: 605 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 25.09.2025

- A) (m 3): 10
- B) (m: 10) 3
- C) (m 3) + 10%

Letadla nesmí provádět skupinový let:

Body: 1 | Počet výskytů: 134 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 25.09.2025

• A) při skupinovém letu v řízeném vzdušném prostoru bez radiospojení

- B) s výjimkou předchozí dohody mezi veliteli letadel účastnících se letu. Při skupinovém letu v řízeném vzdušném prostoru se musí dodržet podmínky předepsané příslušným úřadem (úřady) ATS.
- C) bez předchozí dohody mezi veliteli letadel účastnících se letu. Při skupinovém letu v řízeném vzdušném prostoru se nemusí dodržet podmínky předepsané příslušným úřadem (úřady) ATS.

Podle umístění nosných ploch rozdělujeme jednoplošná letadla na

Body: 1 | Počet výskytů: 426 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 25.09.2025

- A) dolnoplošníky, středoplošníky, hornoplošníky, parasoly
- B) jednoplošníky a dvouplošníky
- C) jednoplošníky, středoplošníky a hornoplošníky

Provádíte-li zatáčku na sever podle magnetického kompasu, zatáčku:

Body: 1 | Počet výskytů: 642 | Poprvé viděno: 18.04.2025 | Naposledy viděno: 25.09.2025

- A) přetočíte
- B) zastavíte přesně na zamýšleném kursu
- C) nedotočíte

Kolik souřadných os má letoun a jak se nazývají?

Body: 1 | Počet výskytů: 614 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 25.09.2025

- A) 3, podélná, příčná (bočná) a svislá (kolmá)
- B) 3, podélná, stranová a zemská
- C) 4, podélná, stranová, příčná a kolmá

Traťové lety VFR prováděné nad 900 m (3000ft) nad střední hladinou moře ve směru od 180 stupňů do 359 stupňů musí být prováděny v cestovních hladinách, resp. nad převodní výškou ve FL:

Body: 1 | Počet výskytů: 92 | Poprvé viděno: 07.09.2025 | Naposledy viděno: 25.09.2025

- A) 600m / 2000 fr, 1200m / 4000ft, FL60, FL80
- B) FL55, FL75, FL95, FL115
- C) 1350m / 4500ft, FL65, FL85, FL105

Stacionární frontou nazýváme frontu, která:

Body: 1 | Počet výskytů: 324 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 25.09.2025

- A) rychle postupuje
- B) postupuje jen ve směru hodinových ručiček
- C) se nepohybuje, nebo se pohybuje jen velmi zvolna

Motor je vždy uložen do draku letounu:

Body: 1 | Počet výskytů: 434 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 25.09.2025

- A) volně
- B) nehybně
- C) pružně

Jaké teplotní zvrstvení ve vertikálním směru je charakteristické pro advekční mlhy:

Body: 1 | Počet výskytů: 215 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 25.09.2025

- A) pokles teploty s výškou
- B) inverze
- C) isotermie

Při stabilním teplotním zvrstvení a silném větru, který s výškou dále sílí, vzniká za terénní překážkou proudění:

Body: 1 | Počet výskytů: 242 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 25.09.2025

- A) vlnové
- B) vírové
- C) turbulentní

Definice zvláštního letu VFR zní:

Body: 1 | Počet výskytů: 112 | Poprvé viděno: 05.09.2025 | Naposledy viděno: 25.09.2025

- A) řízený let VFR povolený v řízeném okrsku letiště
- B) let VFR povolený v okrsku letiště v meteorologických podmínkách horších než IMC
- C) let VFR, kterému vydala služba řízení letového provozu povolení k letu v řízeném okrsku v meteorologických podmínkách horších než VMC

Palivový uzavírací kohout je:

Body: 1 | Počet výskytů: 437 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 25.09.2025

- A) kohout, kterým se ovládá protipožární systém pohonné jednotky
- B) kohout, kterým se odpojuje část regulační soustavy motoru při požáru motoru
- C) kohout uzavírající přívod paliva k motoru

Úbytek teploty s výškou v definici standardní atmosféry – vertikální teplotní gradient má hodnotu:

 $Body: \ 1 \ | \ Počet \ výskytů: \ 380 \ | \ Poprv\'e \ viděno: \ 15.04.2025 \ | \ Naposledy \ viděno: \ 25.09.2025$

- A) 0,65° C/100 m
- B) 1,0° C/100 m
- C) 0,6° C/100 m

Letoun typu "kachna" je

Body: 1 | Počet výskytů: 377 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 25.09.2025

- A) letoun, jehož vodorovné stabilizační plochy jsou umístěny za nosnou plochou
- B) letoun bez ocasních ploch
- C) letoun, jehož vodorovné stabilizační plochy jsou umístěny před nosnou plochou

Definice dohlednosti zní:

Body: 1 | Počet výskytů: 621 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 25.09.2025

- A) schopnost vidět a rozeznávat význačné neosvětlené předměty ve dne a světla v noci z kabiny letadla za letu
- B) dohlednost dopředu z kabiny letadla za letu daná meteorologickými podmínkami a vyjádřená v
 jednotkách délkové míry
- C) schopnost vidět a rozeznávat význačné neosvětlené předměty ve dne a světla v noci určená atmosférickými podmínkami a vyjádřená jednotkami vzdálenosti

Mezinárodní tísňový kmitočet v radiotelefonii v letecké pohyblivé službě je:

Body: 1 | Počet výskytů: 105 | Poprvé viděno: 07.09.2025 | Naposledy viděno: 25.09.2025

- A) 121,005 MHz
- B) 136,975 MHz
- C) 121,500 MHz

Zhuštěné isobary na synoptické mapě značí:

Body: 1 | Počet výskytů: 234 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 25.09.2025

- A) větší rozdíl tlaku a tedy i silnější vítr
- B) vysoký teplotní rozdíl
- C) barický stupeň dané oblasti

Pro každý mezinárodní let musí být:

Body: 1 | Počet výskytů: 637 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 25.09.2025

- A) povolení k přeletu hranic vydaném místním útvarem pohraniční policie
- B) předložený letový plán, pokud to dané státy vyžadují
- C) předložené oznámení o letu

Letové hladiny zvolené pro daný let:

Body: 1 | Počet výskytů: 688 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 25.09.2025

- A) musí být v souladu s Tabulkou cestovních hladin v UL 1
- B) by měly být v souladu s Tabulkou cestovních hladin v UL 1
- C) nemusí být v souladu s Tabulkou cestovních hladin v UL 1



Body: 1 | Počet výskytů: 198 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 25.09.2025

- A) 4 km
- B) až 15 km, ojediněle i více
- C) 1 km

Mezi vysoká oblaka patří:

Body: 1 | Počet výskytů: 204 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 25.09.2025

- A) Cc cirrocumulus, Cs cirrostratus
- B) St stratus, Sc stratocumulus
- C) Cu cumulus, Ac altocumulus

Který z následujících druhů oblačnosti je považován za střední oblačnost v mírném pásu?

Body: 1 | Počet výskytů: 427 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 25.09.2025

- A) As, Ac
- B) St, Sc
- C) Ns, Ci

Která z uvedených vrstev zemské atmosféry je charakteristická vertikálními pohyby:

Body: 1 | Počet výskytů: 221 | Poprvé viděno: 18.04.2025 | Naposledy viděno: 25.09.2025

- A) tropopauza
- B) troposféra
- C) stratosféra

Které z uvedených druhů oblačnosti řadíme složením mezi oblačnost krystalickou:

 $Body: \ 1 \ | \ Počet \ výskytů: \ 217 \ | \ Poprv\'e \ viděno: \ 16.04.2025 \ | \ Naposledy \ viděno: \ 25.09.2025$

- A) Ns nimbostratus, As altostratus
- B) Cc cirocumulus, Cs cirostratus
- C) Cb cumulonimbus, Ac altocumulus

Vítr významně ovlivňuje letecký provoz:

Body: 1 | Počet výskytů: 256 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 25.09.2025

- A) při přistání a vzletu, nikoli však let v letové hladině
- B) ve všech jeho fázích
- C) pouze let v letové hladině

Je-li na návěstní ploše nebo na konci vzletové a přistávací dráhy a nebo na pásu v používání horizontálně umístěn doprava lomený šíp nápadné barvy, znamená to, že zatáčky před přistáním nebo po vzletu se:

Body: 1 | Počet výskytů: 109 | Poprvé viděno: 07.09.2025 | Naposledy viděno: 25.09.2025

- A) mohou provádět vpravo
- B) mohou provádět i vpravo
- C) musí provádět vpravo

Běžně používané velikosti výchylek vztlakových klapek u klasických konstrukcí letadel jsou:

Body: 1 | Počet výskytů: 348 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 25.09.2025

- A) 15° vzlet / 40° přistání
- B) 25° vzlet / 45° přistání
- C) 30° vzlet / 30° přistání

Který předpis se týká výcvikové osnovy pilota ULL?

Body: 1 | Počet výskytů: 214 | Poprvé viděno: 05.09.2025 | Naposledy viděno: 25.09.2025

- A) UL3
- B) UL2
- C) UL1

Řízení provedené tuhým přenosem je provedeno:

Body: 1 | Počet výskytů: 396 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 25.09.2025

- A) pomocí bovdenů a lan
- B) pomocí lan
- C) pomocí pák a táhel

Zvětšení úhlu náběhu:

Body: 3 | Počet výskytů: 338 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) zvýší odpor křídla
- B) odpor se nemění
- C) sníží odpor křídla

Čtyři oranžové obdélníkové plochy sestavené do tvaru kříže s prázdným čtvercem uprostřed znamenají, že na letišti:

Body: 3 | Počet výskytů: 682 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) se provádí školní a výcvikové lety
- B) se provádějí výsadky
- C) je provoz kluzáků

Které složky tvoří výslednou aerodynamickou sílu?

Body: 3 | Počet výskytů: 320 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) vztlak a tíha
- B) součinitel vztlaku a tíhy
- C) vztlak a odpor

Plné výchylky řízení kormidel lze použít do rychlosti

Body: 3 | Počet výskytů: 430 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) VNE Nepřekročitelná rychlost
- B) VH rychlost v horizontu
- C) VA Obratová rychlost

Vysunutí podvozku způsobí převážně:

Body: 3 | Počet výskytů: 307 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) vzrůst součinitele odporu
- B) pokles součinitele odporu a změnu klopivého momentu
- C) vzrůst součinitele vztlaku

Velitel letadla je povinen přistávat a vzlétat proti větru, pokud bezpečnost, konfigurace vzletové a přistávací dráhy nebo provozní situace neurčí, že je výhodný jiný směr, přičemž přistání nebo vzlet s bočním nebo zadním větrem může být proveden:

Body: 1 | Počet výskytů: 613 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) pokud je výkon motoru větší než 80 HP
- B) pokud má pilot platnou kvalifikaci pro vzlety za nepříznivých meteorologických podmínek
- C) v limitu stanoveném v provozní příručce pro daný typ letadla

Co převážně obsahují vysoká oblaka (čím je tvořena oblačnost klasifikovaná jako vysoká)?

Body: 1 | Počet výskytů: 196 | Poprvé viděno: 20.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) Kroupy
- B) Ledové krystalky
- C) Podchlazené vodní kapky

Frontální mlhy se tvoří hlavně při přechodu front:

Body: 1 | Počet výskytů: 192 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) stacionárních
- B) teplých
- C) studených II. typu

Koncentrace kondenzačních jader je největší:

Body: 1 | Počet výskytů: 213 | Poprvé viděno: 22.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- A) v blízkosti velkých městských aglomerací (průmyslové oblasti)
- B) nad oceány
- C) nad pohořími

Vertikální mohutnost troposféry je nejmenší:

Body: 1 | Počet výskytů: 228 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- A) v mírném pásu
- B) nad oblastmi rovníku
- · C) nad póly

Velitel vlečného SLZ ve vlekání musí být držitelem:

Body: 1 | Počet výskytů: 111 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- A) platného pilotního průkazu se zkušenostmi s vlekáním
- B) platného pilotního průkazu s kvalifikací vlekař
- C) pilotního průkazu PPL či LAPL s kvalifikací Towing S

Nezbytným předpokladem pro kondenzaci nasycených vodních par v troposféře je přítomnost kondenzačních jader, kterými jsou:

Body: 1 | Počet výskytů: 358 | Poprvé viděno: 24.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- A) kapalné i pevné částice
- B) kapalné částice
- C) pevné částice

Suchá adiabata je stavová křivka znázorňující změnu teploty s výškou o hodnotu:

Body: 1 | Počet výskytů: 358 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 22.09.2025

- A) 0,65 °C/100 m výšky
- B) 0,60 °C/100 m výšky
- C) 1,00 °C/100 m výšky

Musí být na palubě letadla při všech letech doklad o pojištění zákonné odpovědnosti?

Body: 3 | Počet výskytů: 1552 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 22.08.2025

- A) ne při letištním letu
- B) ano
- C) ne

Jaká je maximální vzletová hmotnost u jednomístného SLZ bez integrovaného záchranného systému:

Body: 3 | Počet výskytů: 886 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 22.08.2025

- A) 280 kg
- B) 300 kg
- C) 450 kg

Sportovní létající zařízení může řídit

Body: 3 | Počet výskytů: 1536 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 22.08.2025

- A) pilot, který je držitelem platného pilotního průkazu s příslušnou kvalifikací, nebo osoba oprávněná
 provozovatelem SLZ za přítomnosti pilota, pilotní žák za podmínek stanovených výcvikovou
 osnovou
- B) pilot, který je držitelem platného posudku o zdravotní způsobilosti, nebo pilotní žák za podmínek stanovených výcvikovou osnovou
- C) pilot, který je držitelem platného pilotního průkazu s příslušnou kvalifikací, nebo pilotní žák za podmínek stanovených výcvikovou osnovou

Ověřovat zda je technický průkaz SLZ platný je povinností:

Body: 3 | Počet výskytů: 1547 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 22.08.2025

- A) vedoucího letového provozu
- B) provozovatele
- C) velitele SLZ (pilota)

Minimální dosažená výška při vzletu SLZ s max. vzlet. hmotností musí být:

Body: 3 | Počet výskytů: 1559 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 22.08.2025

- A) 15 m po 300 m délky vzletu
- B) 15 m po 200 m délky vzletu
- C) 25 m po 300 m délky vzletu

Maximální vzletovou hmotnost sportovního létajícího zařízení lze překročit pouze o

Body: 3 | Počet výskytů: 917 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 22.08.2025

- A) hmotnost padákového záchranného systému, maimálně však o 35kg
- B) hmotnost integrovaného záchranného systému v případě jeho zástavby
- C) hmotnost padákového záchranného systému a hmotnost plováků v případě jejich zástavby

Odpovědnost pilota (velitele) letadla:

Body: 3 | Počet výskytů: 519 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 22.08.2025

• A) velitel letadla nemá právo s konečnou platností rozhodnout o provedení letu

- B) velitel letadla neodpovídá za provedení letu v případě, když obdržel povolení ke vzletu od služeb řízení letového provozu
- C) velitel letadla odpovídá za provedení letu podle pravidel létání, ať letadlo sám řídí či nikoliv, vyjma případů, když si okolnosti vynutí odchylku od těchto pravidel v zájmu bezpečnosti

Vzlety nebo přistání letadel letících podle VFR, včetně jejich zařazování do letištního OKRUH_IDu nebo letu po něm, na letišti uvnitř řízeného okrsku, se smí provádět, není-li základna oblačnosti nižší než:

Body: 1 | Počet výskytů: 517 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 22.08.2025

- A) 300 m
- B) 150 m
- C) 450 m

Ke vzletům a přistáním při nepravidelném provozu motorových SLZ může být použito

Body: 1 | Počet výskytů: 773 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 22.08.2025

- A) plochy vymezené k tomuto účelu v územně plánovací dokumentaci nebo v územním rozhodnutí
- B) jakékoliv plochy, vyslovil-li s využíváním plochy k tomuto účelu souhlas vlastník plochy, při splnění ostatních podmínek
- C) plochy trvale užívané ke vzletům a přistáním letadel a vymezené k tomuto účelu v územně plánovací
 dokumentaci nebo v územním rozhodnutí, za předpokladu souhlasu vlastníka nebo provozovatele
 plochy a obce, na jejímž území se plocha nalézá

Doba platnosti lékařského posudku o zdravotní způsobilosti je pro piloty

Body: 1 | Počet výskytů: 1350 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 22.08.2025

- A) 12 měsíců u osob od 75 let
- B) 36 měsíců u osob od 30 do 60 let
- C) 24 měsíců u osob od 35 do 60 let

Bude letadlu poskytována pohotovostní služba když nemá velitel letadla podaný letový plán a letí v CTR:

Body: 1 | Počet výskytů: 554 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 22.08.2025

- A) ne
- B) ano
- C) jen na žádost velitele letadla

Jaká je nejmenší délka VPD pro vzlety a přistání SLZ

Body: 1 | Počet výskytů: 839 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 22.08.2025

- A) 300 m
- B) 500 m

• C) 150 m

Horizontální "bílá činka" s černými pruhy kolmo k podélné ose na obou kruhových koncích činky vyložená v signální (návěstní) ploše znamená?

Body: 1 | Počet výskytů: 1222 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 22.08.2025

- A) že letadla mohou vzlétat a přistávat jen na VPD, jiné pohyby nemusí být omezeny jen na VPD a pojedové dráhy
- B) že letadla mohou vzlétat a přistávat podle meteorologické situace vždy proti větru
- C) že letadla mohou vzlétat a přistávat i mimo VPD, rovněž i jiné pohyby nemusí být omezeny jen na pojedové dráhy

Traťové lety VFR prováděné nad 900 m (3000ft)nad zemí nebo vodou ve směru od 180 stupňů do 359 stupňů musí být prováděny v letových hladinách FL:

Body: 1 | Počet výskytů: 513 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 22.08.2025

- A) 45, 65, 85, 105
- B) 55, 75, 95, 115
- C) 20, 40, 60, 80

Při letech na neřízené letiště nebo když se nepodaří navázat radiospojení se stanovištěm AFIS daného letiště, je velitel letadla vybaveného radiostanicí povinen:

Body: 1 | Počet výskytů: 1066 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 22.08.2025

- A) přistát na daném letišti bez spojení
- B) vysílat hlášení na příslušném kmitočtu daného letiště zprávu obsahující značku letadla, výšku, místo vstupu do letové zóny ATZ, místo zařazení do okruhu a polohy na okruhu
- C) odletět na náhradní letiště

Ve vzdušném prostoru G se požadavek na spojení?

Body: 1 | Počet výskytů: 1043 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 22.08.2025

- A) nevyžaduje
- B) vyžaduje, musí být stálé obousměrné
- C) vyžaduje se nad 150 m nad terénem

Prostor třídy E sahá do výšky

Body: 3 | Počet výskytů: 999 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 21.08.2025

- A) FL 125 (3800 m)
- B) FL 95 (2900 m)
- C) FL 85 (2600 m)

Letadlo mající přednost musí udržovat svůj kurs a rychlost:

Body: 3 | Počet výskytů: 563 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 21.08.2025

- A) nesmí měnit kurz, rychlost však ano
- B) toto pravidlo však nezbavuje velitele letadla odpovědnosti provést takové opatření, které nejlépe zabrání srážce
- C) tyto podmínky nesmí měnit

Pilot musí mít za letu u sebe vždy

Body: 3 | Počet výskytů: 945 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 21.08.2025

- A) průkaz totožnosti, pilotní průkaz nebo doklad žáka, osvědčení letové způsobilosti, doklad o pojištění za škody způsobené provozem SLZ, lékařský posudek o zdravotní způsobilosti
- B) průkaz totožnosti, pilotní průkaz nebo doklad žáka, technický průkaz SLZ, doklad o pojištění za škody způsobené provozem SLZ
- C) pilotní průkaz nebo doklad žáka, osvědčení letové způsobilosti, doklad o pojištění za škody způsobené provozem SLZ, lékařský posudek o zdravotní způsobilosti

S výjimkou vzletu nebo přistání nebo s výjimkou povolení vydaného leteckým úřadem, musí být VFR let prováděn nad hustě zastavěnými místy nebo shromáždištěm lidí na volném prostranství ve výšce, která nesmí být menší než:

Body: 3 | Počet výskytů: 550 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 21.08.2025

- A) 150 m nad nejvyšší překážkou v okruhu 600 m od letadla
- B) 300 m nad nejvyšší překážkou v okruhu 300 m od letadla
- C) 300 m nad nejvyšší překážkou v okruhu 600 m od letadla

Trať vašeho letu křižuje zleva doprava kluzák. Opatření k vyhnutí provede:

Body: 3 | Počet výskytů: 634 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 21.08.2025

- A) kluzák
- B) vy
- C) letadlo s větší rychlostí nebo výškou

Lety VFR ve vzdušném prostoru třídy G se musí provádět tak, aby letadlo letělo:

Body: 3 | Počet výskytů: 948 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 21.08.2025

- A) vně oblaků za stálé dohlednosti země
- B) při stejné nebo větší vzdálenosti od oblaku než horizontálně 5 km, vertikálně 300 m
- C) při stejné nebo větší vzdálenosti od oblaku než horizontálně 1,5 km, vertikálně 300 m

Prostor třídy G sahá v ČR do výšky

Body: 3 | Počet výskytů: 952 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 21.08.2025

• A) 300 m STD

- B) 300 m AMSL
- C) 300 m AGL

Vyhláška k zákonu o civilním letectví, zdravotní prohlídku od pilota

Body: 3 | Počet výskytů: 864 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 21.08.2025

- A) vyžaduje, a to sportovním lékařem
- B) nevyžaduje
- C) vyžaduje, a to určeným leteckým lékařem

TMA (koncová řízená oblast)

Body: 3 | Počet výskytů: 557 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 21.08.2025

- A) se dá podletět
- B) dá se podletět pouze při vzájemné komunikaci radiostanicí s příslušným stanovištěm ATS
- C) nedá se podletět ani nadletět

Na návěst zakročujícího letadla "Jste narušitel, následujte mě" (kývání letadlem a záblesky navigačních světel v nepravidelných intervalech prováděné v poloze mírně nad a před letadlem a zpravidla vlevo od narušitele) odpovídá narušitel:

Body: 3 | Počet výskytů: 559 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 21.08.2025

- A) pohybováním křidélek a směrového kormidla
- B) kýváním letadlem a točením na druhou stranu než zakročující letadlo, které zatáčí směrem do středu zakázaného prostoru
- C) kýváním letadlem a záblesky navigačních světel v nepravidelných intervalech a následováním zakročujícího letadla

Pilot letadla nevybaveného radiostanicí, který má v úmyslu přiletět na neřízené letiště nebo z něho odletět, je povinen

Body: 3 | Počet výskytů: 524 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 21.08.2025

- A) předem zkoordinovat svůj přílet nebo odlet s majitelem letiště
- B) dodržet pro odlet nebo přílet pravidla vyhýbání
- C) předem zkoordinovat svůj přílet nebo odlet se stanovištěm AFIS nebo provozovatelem letiště

Přibližují-li se dvě nebo více letadel těžších vzduchu k jednomu letišti s úmyslem přistát a nevztahují-li se na ně pravidla pro vyhýbání, platí přednost pro přistání:

Body: 3 | Počet výskytů: 526 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 21.08.2025

- A) letadlo letící vlevo dát přednost letadlům přilétávajícím zprava
- B) pomalejší letadlo dát přednost rychlejšímu
- C) výše letící letadlo dát přednost letadlu letícímu níže

Ze SLZ není dovoleno:

Body: 3 | Počet výskytů: 527 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 21.08.2025

- A) pouze rozprašovat
- B) shazovat předměty v době mezi východem a západem slunce
- · C) nic shazovat nebo rozprašovat, s výjimkou dodržení určitých podmínek

Velitelé letadel letících po letištním OKRUH_IDu jsou povinni:

Body: 3 | Počet výskytů: 580 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 21.08.2025

- A) postupovat podle letového plánu
- B) vždy provádět všechny zatáčky doprava
- C) při přiblížení na přistání nebo po vzletu provádět všechny zatáčky doleva, pokud není přikázáno jinak

Ověřit před provedením letu, zda byla na letadle provedena předepsaná údržba je povinen:

Body: 3 | Počet výskytů: 516 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 21.08.2025

- A) provozovatel
- B) mechanik
- C) velitel letadla (pilot)

Jaká je maximální vzletová hmotnost u dvoumístného SLZ bez integrovaného záchranného systému:

Body: 3 | Počet výskytů: 917 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 21.08.2025

- A) 480 kg
- B) 400 kg
- C) 450 kg

S výjimkou vzletu nebo přistání nebo s výjimkou povolení vydaného úřadem musí být let VFR prováděn nad zemí nebo vodou ve výšce ne menší než:

Body: 3 | Počet výskytů: 577 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 21.08.2025

- A) 150 m s výjimkou létání na svahu
- B) 150 m
- C) 300 m

Kdo je oprávněn kontrolovat pilotní průkaz nebo doklad žáka

Body: 1 | Počet výskytů: 516 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 21.08.2025

- A) inspektor provozu LAA ČR, příslušník Policie ČR, inspektor ÚCL, osoba pověřená provozovatelem letiště nebo majitelem pozemku
- B) inspektor provozu a techniky LAA ČR, osoba pověřená MD ČR nebo ÚCL, příslušník Policie ČR

 C) inspektor provozu LAA ČR, osoba pověřená MD ČR, příslušník Policie ČR, nebo pracovník městského úřadu obce, na jehož pozemcích je letiště, nebo plocha SLZ

Ke vzletům a přistáním při nepravidelném provozu motorových SLZ může být použita

Body: 1 | Počet výskytů: 816 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 21.08.2025

- A) plocha ležící mimo území národního parku, chráněné krajinné oblasti, národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky a přírodní památky a nejméně 300 m od obytných budov
- B) plocha ležící mimo obytné území obce ve vzdálenosti nejméně 300 m od obytných budov a při
 provozu nebudou ve vzdálenosti menší než 100 m od SLZ osoby nezúčastněné na provozu
- C) plocha ležící mimo obytné území obce ve vzdálenosti nejméně 100 m od obytných budov a při provozu nebudou ve vzdálenosti menší než 50 m od SLZ osoby nezúčastněné na provozu

Je-li v signální (návěstní) ploše nebo na konci vzletové a přistávací dráhy a nebo na pásu v používání horizontálně umístěn doprava lomený šíp nápadné barvy, znamená to, že zatáčky před přistáním nebo po vzletu se:

Body: 1 | Počet výskytů: 510 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 21.08.2025

- A) musí provádět vpravo
- B) mohou provádět vpravo
- C) mohou provádět i vpravo

Co znamená zkratka SLZ

Body: 1 | Počet výskytů: 535 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 21.08.2025

- A) stálé letové zabezpečení
- B) sportovní létající zařízení
- C) společná letová zóna

Zajistit seznámení členů posádky s umístěním a způsobem použití bezpečnostních pásů musí:

Body: 1 | Počet výskytů: 785 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 21.08.2025

- A) majitel letadla
- B) velitel letadla (pilot)
- C) provozovatel

Doba platnosti lékařského posudku o zdravotní způsobilosti pro piloty SLZ je

Body: 1 | Počet výskytů: 552 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 21.08.2025

- A) 60 měsíců u osob do 40 let
- B) neomezená u osob do 60 let
- C) 24 měsíců u osob od 20 do 60 let

Horizontální červená čtvercová deska se žlutými úhlopříčkami vyložená v signální (návěstní) ploše znamená:

Body: 1 | Počet výskytů: 1209 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 21.08.2025

- A) nebezpečí při přistání
- B) že přistání na dotyčném letišti je zakázáno a zákaz se pravděpodobně prodlouží
- C) nezpůsobilost provozní plochy

Definice zvláštního letu VFR zní?

Body: 1 | Počet výskytů: 542 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 21.08.2025

- A) let VFR, kterému vydala služba řízení letového provozu povolení k letu v řízeném okrsku v meteorologických podmínkách horších než VMC
- B) řízený let VFR povolený v řízeném okrsku letiště
- C) let VFR povolený v okrsku letiště v meteorologických podmínkách horších než IMC

Horizontální "bílá činka" vyložená v signální (návěstní) ploše znamená?

Body: 1 | Počet výskytů: 1221 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 21.08.2025

- A) navijákový provoz
- B) že se od letadel nepožaduje, aby přistávala, vzlétávala a pojížděla pouze na drahách a pojezdových drahách
- C) že se od letadel požaduje, aby přistávala, vzlétávala a pojížděla pouze na drahách a pojezdových drahách

Dvojitý bílý kříž, umístěný horizontálně v signální (návěstní) ploše znamená, že:

2 vojily bily mill, dimbolily norizonium v biginam (mavesum) proce znamena, ze

 $Body: \ 1 \ | \ Počet \ výskytů: \ 522 \ | \ Poprv\'e \ viděno: \ 15.04.2025 \ | \ Naposledy \ viděno: \ 21.08.2025$

- A) na letišti se provádějí výsadky
- B) na letišti je kombinovaný provoz
- C) na letišti je provoz kluzáků

Horizontální červená čtvercová deska s jednou žlutou úhlopříčkou vyložená v signální (návěstní) ploše znamená?

Body: 1 | Počet výskytů: 1177 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 21.08.2025

- A) vzhledem ke špatnému stavu provozní plochy nebo z jakékoliv jiné příčiny je přistání zakázano
- B) nezpůsobilost provozní plochy
- C) vzhledem ke špatnému stavu provozní plochy nebo z jakékoliv jiné příčiny se musí přiblížení na přistání a přistání provádět zvláště opatrně

Prostor typu LKP sahá

Body: 1 | Počet výskytů: 1001 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 21.08.2025

A) od země do různých výšek (viz AIP nebo platná letecká mapa)

- B) od země do FL 125
- C) od 150m AGL do 1500m AMSL

Pravomoc pilota (velitele) letadla:

Body: 1 | Počet výskytů: 473 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 21.08.2025

- A) Pilot (velitel) letadla má právo rozhodnout s konečnou platností o provedení letu
- B) Provozovatel letadla má právo rozhodnout s konečnou platností o provedení letu
- C) Pilot (velitel) letadla nemá právo s konečnou platností rozhodnout o provedení letu