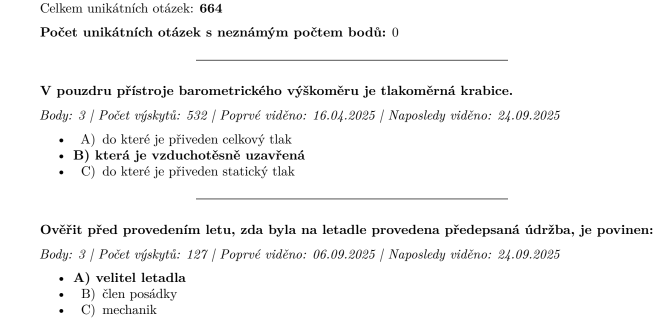
# Seznam všech unikátních otázek v datech



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

Body: 3 | Počet výskytů: 127 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- 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: 130 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

TMA (koncová řízená oblast):

Body: 3 | Počet výskytů: 130 | Poprvé viděno: 08.09.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

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: 133 | Poprvé viděno: 05.09.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- 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

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

Body: 3 | Počet výskytů: 136 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

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

Body: 3 | Počet výskytů: 139 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

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: 141 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- 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

Řízený let je:

Body: 3 | Počet výskytů: 146 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- 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

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: 147 | Poprvé viděno: 05.09.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

# Nejspodnější vrstvu atmosféry nazýváme:

Body: 3 | Počet výskytů: 3268 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

### Za rozestupy mezi letadly při skupinovém letu:

Body: 3 | Počet výskytů: 149 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

### Vertikální polohy letadel musí být vyjadřovány:

Body: 3 | Počet výskytů: 149 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

### Hustota vzduchu:

Body: 3 | Počet výskytů: 3207 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- 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: 2878 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

#### Těžiště letadla je:

Body: 3 | Počet výskytů: 2834 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

# Podélnou statickou stabilitu letadla může pilot snadno porušit:

Body: 3 | Počet výskytů: 2753 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

### Kde začíná na profilu odtrhávání proudu?

Body: 3 | Počet výskytů: 2681 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

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

Body: 3 | Počet výskytů: 2678 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

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

Body: 3 | Počet výskytů: 2648 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) maimální vzletová hmotnost je 450 kg dle leteckého zákona.
- B) pro vzlet musí být dodržena hmotnost 420 kg
- 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: 2647 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- 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: 2606 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) ano
- B) jen při neprovedení roční nebo vyšší prohlídky
- C) není to důvod k dočasné ztrátě letové způsobilosti

Při dosažení obratové rychlosti ULL značené jako Va mohou být kormidla vychýlena:

Body: 3 | Počet výskytů: 2596 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) nemohou nesmí být použita jakákoli výchylka
  - B) na 1/3 maimální výchylky
  - C) na maimální výchylky

Jak se změní rychlost proudění a statický tlak v něm, když v nějakém místě dojde ke zhuštění proudnic?

Body: 3 | Počet výskytů: 2594 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- 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: 2560 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- 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: 2559 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) na levém křídle ze spodu
- B) v kabině letadla a v zorném poli pilota
- C) na libovolné pevné části konstrukce

Na spodní straně křídla za letu působí:

Body: 3 | Počet výskytů: 2516 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) podtlak
- B) žádný tlak
- C) přetlak

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: 149 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

Letadlo mající přednost musí udržovat svůj kurz a rychlost:

Body: 3 | Počet výskytů: 230 | Poprvé viděno: 07.09.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) toto pravidlo však nezbavuje velitele letadla odpovědnosti provést takové opatření, které nejlépe zabrání srážce
- B) tyto podmínky nesmí měnit
- C) nesmí měnit kurz, rychlost však ano

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: 244 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

V okamžiku vlétnutí do klesavého proudu se úhel náběhu:

Body: 3 | Počet výskytů: 2272 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) zmenší
- B) zvětší
- C) nezmění

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

Body: 3 | Počet výskytů: 2238 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

Při kritickém úhlu náběhu:

Body: 3 | Počet výskytů: 2211 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) dochází k prudkému nárůstu součinitele vztlaku
- B) dochází k náhlému poklesu součinitele odporu

• C) dosahuje součini klesá	tel vztlaku maimální hodnoty, při dalším zvyšování úhlu náběhu prudce
Při překročení kritickéh	o úhlu náběhu dochází k odtržení proudu neidříve:

Body: 3 | Počet výskytů: 2199 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

#### Při zvětšování úhlu náběhu:

Body: 3 | Počet výskytů: 2197 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- 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: 2179 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

### Zeměpisný poledník je:

Body: 3 | Počet výskytů: 2150 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- 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: 2121 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

# Při provádění srovnávací orientace je vždy spolehlivější:

Body: 3 | Počet výskytů: 2097 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

### Srovnávací navigace spočívá v:

Body: 3 | Počet výskytů: 2088 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

# Poloha zeměpisného a magnetického pólu:

Body: 3 | Počet výskytů: 2066 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

# Doba východu a západu slunce se mění:

Body: 3 | Počet výskytů: 2045 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- 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: 2031 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

# Dříve než v Praze vychází slunce:

Body: 3 | Počet výskytů: 2008 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

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

Body: 3 | Počet výskytů: 1989 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

### K pádu do vývrtky dochází v důsledku:

Body: 3 | Počet výskytů: 1952 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) odtržení proudění na ocasních plochách
- B) nesymetrického odtržení proudění na levé a pravé polovině křídla
- C) symetrického odtržení proudění na křídle

# Minimální stoupavost SLZ v úrovni mořské hladiny je dle předpisu:

Body: 3 | Počet výskytů: 1897 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

### Které faktory společně nejvíce prodlužují délku vzletu:

Body: 3 | Počet výskytů: 1881 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) nižší letová hmotnost, vyšší teplota ovzduší, přistávací dráha proti svahu, vítr do zad
- B) vyšší letová hmotnost, nižší teplota ovzduší, přistávací dráha proti svahu, vítr do zad
- C) vyšší letová hmotnost, vyšší teplota ovzduší, vzletová 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: 1876 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

Doklady potřebné pro let SLZ musí mít pilot u sebe:

Body: 3 | Počet výskytů: 1874 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

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

Body: 3 | Počet výskytů: 1849 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- 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

#### Klouzavost vůči zemi se:

Body: 3 | Počet výskytů: 1847 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

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

Body: 3 | Počet výskytů: 1845 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

### Zasunutím vzdušných brzd se:

Body: 3 | Počet výskytů: 1841 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- 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

# Vysunuté vzdušné brzdy při vzletu způsobí, že:

Body: 3 | Počet výskytů: 1838 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

# Zobrazit zemský povrch v rovině bez zkreslení:

Body: 3 | Počet výskytů: 1830 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

# 045 stupňů je vedlejší světová strana:

Body: 3 | Počet výskytů: 1771 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

# Zeměpisný sever a jih:

Body: 3 | Počet výskytů: 1728 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

### Traťová rychlost (TR) je:

Body: 3 | Počet výskytů: 1709 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

### Blízkost pádové rychlosti se pilotovi projeví:

Body: 3 | Počet výskytů: 267 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

# Kurz měříme od severu ve stupních:

Body: 3 | Počet výskytů: 1695 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

# Velitelé letadel letících po letištním okruhu jsou povinni:

Body: 3 | Počet výskytů: 271 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- 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

# 225 stupňů je vedlejší světová strana:

Body: 3 | Počet výskytů: 1691 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

### K pádu letadla do vývrtky dochází nejčastěji:

Body: 3 | Počet výskytů: 1636 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

# Minimální rychlost letu v ustálené zatáčce:

Body: 3 | Počet výskytů: 277 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) je tím vyšší, čím je větší náklon
- B) je tím menší, čím je zatáčka ostřejší
- C) je dána letovou příručkou a platí pro všechny režimy letu

### Platnost technického průkazu "Z" je stanovena na dobu:

Body: 3 | Počet výskytů: 280 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

### Obtékání křídla se na rozdíl od profilu vyznačuje:

Body: 3 | Počet výskytů: 281 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

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

Body: 3 | Počet výskytů: 281 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

# Princip vybrání letadla z vývrtky spočívá:

Body: 3 | Počet výskytů: 1611 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- 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

#### Větší část vztlaku vzniká:

Body: 3 | Počet výskytů: 287 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

### Vysunutí vzdušných brzd způsobí:

Body: 3 | Počet výskytů: 291 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

### Velikost násobku zatížení pilot nejvíc ovlivní:

Body: 3 | Počet výskytů: 1579 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

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

Body: 3 | Počet výskytů: 293 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

# Při obtékání tělesa vznikají aerodynamické síly. Nazývají se:

Body: 3 | Počet výskytů: 296 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

### Úhel náběhu je geometrický úhel, který:

Body: 3 | Počet výskytů: 299 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

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

Body: 3 | Počet výskytů: 300 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

### Jaké jsou fáze vzletu motorového letadla?

Body: 3 | Počet výskytů: 1545 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

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

Body: 3 | Počet výskytů: 1539 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

### Velikost násobku zatížení + 3 znamená:

Body: 3 | Počet výskytů: 302 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) že pilot o hmotnosti 80 kg je tlačen do sedačky silou přibližně 3200 N (tj. jako kdyby vážil 320 kg)
- B) že pilot o hmotnosti 80 kg je tlačen do sedačky takovou silou, jako kdyby vážil 240 kg
- C) že pilot o hmotnosti 80 kg je tažen ze sedačky takovou silou, jako kdyby vážil 240 kg

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

Body: 3 | Počet výskytů: 303 | Poprvé viděno: 05.09.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

# Indukovaný odpor lze zmenšit:

Body: 3 | Počet výskytů: 305 | Poprvé viděno: 18.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

V čem spočívá princip aerodynamického zkroucení křídla, které zabraňuje odtržení proudu na jeho koncích?

Body: 3 | Počet výskytů: 308 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) na konci křídla je profil nastaven na menší úhel náběhu, než profil u kořene křídla
- B) na konci křídla je použit profil, který dosahuje později kritického úhlu náběhu, než profil použitý u kořene
- C) křídlo na konci nesmí být příliš torsně tuhé, aby bylo umožněno měnit jeho úhel náběhu podle intenzity působení tlaku

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

Body: 3 | Počet výskytů: 309 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

Vztlak na profilu křídla:

Body: 3 | Počet výskytů: 310 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) vzniká v důsledku úhlu náběhu a změny teploty vzduchu nad a pod křídlem
- B) vzniká působením Coriolisovy síly a vyrovnáváním tlaku nad a pod profilem
- C) vzniká v důsledku rozdílné rychlosti proudu nad a pod profilem

Vztlak působí:

Body: 3 | Počet výskytů: 310 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

Vysunutí vztlakových klapek:

Body: 3 | Počet výskytů: 312 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

Kdy dojde ke snížení indukovaného odporu za letu?

Body: 3 | Počet výskytů: 312 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

 A) ke snížení indukovaného odporu dojde za letu v těsné blízkosti země, kdy malá vzdálenost křídla od země omezí vytvoření koncových vírů.

- B) 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.
- C) 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.

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: 316 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

# Platnost technického průkazu "P" je stanovena na dobu:

Body: 3 | Počet výskytů: 317 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

# Které složky tvoří výslednou aerodynamickou sílu?

Body: 3 | Počet výskytů: 318 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) vztlak a odpor
- B) vztlak a tíha
- C) součinitel vztlaku a tíhy

### Co znamená zkratka CTR?

Body: 3 | Počet výskytů: 1422 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

# Zkratka AGL u výškového údaje v letecké mapě znamená:

Body: 3 | Počet výskytů: 1421 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

### Sportovní létající zařízení může řídit:

Body: 3 | Počet výskytů: 321 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- 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

# Kvalifikace řízené lety VFR:

Body: 3 | Počet výskytů: 326 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- 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: 337 | Poprvé viděno: 05.09.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

Zvětšení úhlu náběhu:

Body: 3 | Počet výskytů: 338 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) sníží odpor křídla
- B) zvýší odpor křídla
- C) odpor se nemění

Minimální letová dohlednost ve vzdušném prostoru třídy E je:

Body: 3 | Počet výskytů: 1398 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

Osoby na pilotních sedadlech musí mít bezpečnostní pásy zapnuty:

Body: 3 | Počet výskytů: 344 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) mimo vzlet a přistání pouze v případě turbulence
- B) pouze při vzletu a přistání

• C) po celou dobu letu

### Ověřovat platnost technického průkazu SLZ je povinností:

Body: 3 | Počet výskytů: 350 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

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

Body: 3 | Počet výskytů: 1384 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

# Prostor třídy G sahá v ČR do výšky mimo jiné:

Body: 3 | Počet výskytů: 369 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

# Středovým poledníkem nultého časového pásma je:

Body: 3 | Počet výskytů: 1366 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

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

Body: 3 | Počet výskytů: 1363 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

# Pádová rychlost ultralehkého letounu může být nejvýše:

Body: 3 | Počet výskytů: 1354 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

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

Body: 3 | Počet výskytů: 1352 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

\_\_\_\_\_

### Pilot musí mít za letu u sebe vždy:

Body: 3 | Počet výskytů: 375 | Poprvé viděno: 05.09.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- 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

ara, apassasse provenem and

# Nultý poledník je:

Body: 3 | Počet výskytů: 1341 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) poledník, zvaný též základní, procházející hvězdárnou v Greenwich v Anglii
- B) poledník neprocházející hvězdárnou v Greenwich, ovšem pouze na malé kružnici
- 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: 1340 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

\_\_\_\_

# Lékařský posudek o zdravotní způsobilosti s prošlou dobou platnosti:

Body: 3 | Počet výskytů: 382 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- 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

### Co je zóna RMZ (Radio Mandatory Zone)?

Body: 3 | Počet výskytů: 384 | Poprvé viděno: 05.09.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

• C) oblast s nepovinným radiovým spojením

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: 1303 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

### Platný pilotní průkaz musí mít pilot u sebe:

Body: 3 | Počet výskytů: 1302 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

Vychýlením řídící páky vlevo se:

Body: 3 | Počet výskytů: 1284 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

Samonosné křídlo je:

Body: 3 | Počet výskytů: 386 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

Čas se udává:

Body: 3 | Počet výskytů: 1272 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- 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

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: 1269 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

• A) tlačit na řídící páku, výškové kormidlo se vychýlí dolů

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

### Letecké navigaci vyhovují nejlépe mapy, které:

Body: 3 | Počet výskytů: 1267 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

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: 395 | Poprvé viděno: 05.09.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- 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

# Letecká mapa by měla být věrohodná především:

Body: 3 | Počet výskytů: 1249 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

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

Body: 3 | Počet výskytů: 1249 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- 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

Která z dále uvedených podmínek je nejdůležitější pro srovnávací navigaci?

Body: 3 | Počet výskytů: 1247 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

### Vyšlápnutím pravého pedálu směrového řízení:

Body: 3 | Počet výskytů: 1247 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

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: 1240 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

# Jaký účinek má pevná ploška na kormidle?

Body: 3 | Počet výskytů: 1230 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

### Obsahuje letová příručka provozní omezení?

Body: 3 | Počet výskytů: 1226 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

### Jaká je maximální vzletová hmotnost SLZ:

Body: 3 | Počet výskytů: 400 | Poprvé viděno: 05.09.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

# Zákon o civilním letectví, zdravotní prohlídku od pilota:

Body: 3 | Počet výskytů: 404 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

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: 407 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

### Nastavením vhodné výchylky vyvažovací plošky výškového kormidla se:

Body: 3 | Počet výskytů: 1212 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

# Prostor třídy E sahá do výšky:

Body: 3 | Počet výskytů: 407 | Poprvé viděno: 05.09.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

#### Záznamy o provozu a údržbě SLZ se vedou:

Body: 3 | Počet výskytů: 412 | Poprvé viděno: 18.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

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

Body: 3 | Počet výskytů: 1205 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

### Řízení letadel je:

Body: 3 | Počet výskytů: 412 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) pedály v kabině pilota
- B) řídící páka nebo volant v pilotní kabině
- C) soustava prvků které, umožňují vychylování kormidel na ocasních plochách a křídlech, vychylování prostředků pro zvýšení vztlaku, ovládání vyvažovacích plošek i brzd podvozku

### Maximální vzletovou hmotnost sportovního létajícího zařízení lze překročit pouze:

Body: 3 | Počet výskytů: 413 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

# Plátěné či syntetické potahy je třeba ochránit proti

Body: 3 | Počet výskytů: 417 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

Slot je:

Body: 3 | Počet výskytů: 419 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

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

Body: 3 | Počet výskytů: 1187 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

Jaký účinek má vychýlení řídící páky doprava?

Body: 3 | Počet výskytů: 1180 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) letadlo se nakloní doprava, začne bočit doprava 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 doleva 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: 1180 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

24

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: 1178 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

### Jaká je maximální vzletová hmotnost SLZ?

Body: 3 | Počet výskytů: 421 | Poprvé viděno: 05.09.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

# Pilotní průkaz s prošlou dobou platnosti neopravňuje uživatele SLZ k:

Body: 3 | Počet výskytů: 422 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) údržbě SLZ
- 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) 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

# Účelem žeber v konstrukci křídla po pevnostní stránce je:

Body: 3 | Počet výskytů: 424 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

# $10~\mathrm{cm}$ na mapě1: 200~000odpovídá ve skutečnosti:

Body: 3 | Počet výskytů: 1159 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

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

Body: 3 | Počet výskytů: 1156 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

• A) 50 km

- B) 60 km
- C) 45 km

### Plné výchylky řízení kormidel lze použít do rychlosti

Body: 3 | Počet výskytů: 428 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) VH rychlost v horizontu
- B) VNE Nepřekročitelná rychlost
- C) VA Obratová rychlost

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

Body: 3 | Počet výskytů: 429 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

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: 1145 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) 1° 30'
- B) 1° 50′
- C) 1° 10′

Statické zatížení konstrukce letadla je definováno následovně:

Body: 3 | Počet výskytů: 1143 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

Horizontální rychlost se udává:

Body: 3 | Počet výskytů: 1137 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

### Zatížení letadla za letu může být:

Body: 3 | Počet výskytů: 1134 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

### U skořepinové konstrukce trupu přenáší:

Body: 3 | Počet výskytů: 433 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

### Pro lepení leteckých konstrukcí se používají:

Body: 3 | Počet výskytů: 1120 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

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

Body: 3 | Počet výskytů: 1116 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

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

Body: 3 | Počet výskytů: 1103 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

# Vyvažovací ploška (trimer) je:

Body: 3 | Počet výskytů: 435 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) ploška na odtokové hraně kormidla, která slouží k vyvážení ustáleného 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 neustáleného režimu letu

### Hlavními nosnými členy přenášejícími ohyb u nosníkových křídel jsou:

Body: 3 | Počet výskytů: 437 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

### Obálka obratů:

Body: 3 | Počet výskytů: 1088 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

# Násobek zatížení letadla je:

Body: 3 | Počet výskytů: 1087 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

# Torzní skříň křídla je:

Body: 3 | Počet výskytů: 439 | Poprvé viděno: 18.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- 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

# Maximální provozní zatížení letadlové konstrukce nebo její části je:

Body: 3 | Počet výskytů: 1078 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

#### UL letadla jsou dimenzovány na kladný provozní násobek:

Body: 3 | Počet výskytů: 1076 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

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: 444 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

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

Body: 3 | Počet výskytů: 1063 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

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

Body: 3 | Počet výskytů: 1055 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

Konstrukční prvky nosné soustavy křídla jsou:

Body: 3 | Počet výskytů: 447 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

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

Body: 3 | Počet výskytů: 1044 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

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

Body: 3 | Počet výskytů: 448 | Poprvé viděno: 19.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

• C)  $1 \text{ m/s} \sim 3 \text{ kt}$ 

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

Body: 3 | Počet výskytů: 448 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

UL letadla jsou dimenzovány na záporný provozní násobek:

Body: 3 | Počet výskytů: 1032 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) -1,5
- B) -2
- C) -2.5

Nosný potah křídla je:

Body: 3 | Počet výskytů: 451 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

Diferencovaná křidélka jsou křidélka, jejichž úhlové výchylky jsou:

Body: 3 | Počet výskytů: 457 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

Jev nazývaný turbulence je definován jako:

Body: 3 | Počet výskytů: 459 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

30

### Dynamické zatížení určitého prvku nebo části letadla je definováno následovně:

Body: 3 | Počet výskytů: 1014 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

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

Body: 3 | Počet výskytů: 460 | Poprvé viděno: 19.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

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

Body: 3 | Počet výskytů: 467 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

# Hlavní příčinou atmosférické konvekce je:

Body: 3 | Počet výskytů: 468 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

### Alternátor nebo dynamo v letadle slouží?

Body: 3 | Počet výskytů: 468 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) k osvětlení letadla za snížené viditelnosti
- B) pro napájení ukazatele paliva
- C) pro napájení palubní sítě a dobíjení akumulátoru

# Za stav SLZ před letem zodpovídá:

Body: 3 | Počet výskytů: 469 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

### Základní příčinou vzniku mechanické turbulence je:

Body: 3 | Počet výskytů: 470 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

# Coriolisova síla, která působí i na vítr je:

Body: 3 | Počet výskytů: 990 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

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

Body: 3 | Počet výskytů: 973 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

# Mezi oblačnost s mohutným vertikálním vývojem řadíme:

Body: 3 | Počet výskytů: 474 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

# Vítr je určen:

Body: 3 | Počet výskytů: 482 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) rychlostí
- B) směrem ze kterého vane a rychlostí
- C) směrem kam vane a rychlostí

# Nejčastější směr větru v údolí způsobený termickými efekty je směrem:

Body: 3 | Počet výskytů: 947 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

### Tlaková níže – cyklona – je oblastí:

Body: 3 | Počet výskytů: 482 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- · 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

### Rychlost větru obvykle s rostoucí výškou:

Body: 3 | Počet výskytů: 482 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

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

Body: 3 | Počet výskytů: 482 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

### Vliv reakčního momentu vrtule se bude nejvýrazněji projevovat:

Body: 3 | Počet výskytů: 909 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

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

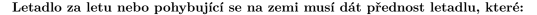
Body: 3 | Počet výskytů: 898 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

# Znečištění vrtule hmyzem

Body: 3 | Počet výskytů: 897 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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



Body: 3 | Počet výskytů: 894 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

# Účinnost pevné vrtule navržené pro cestovní let je nejhorší:

Body: 3 | Počet výskytů: 893 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

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

Body: 3 | Počet výskytů: 889 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

# Motory zážehové pro zapálení směsi používají?

Body: 3 | Počet výskytů: 483 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

# Který z následujícíh procesů ve vrstvě vzduchu může vést k tvorbě oblačnosti typu kumulus a kumulonimbus?

Body: 3 | Počet výskytů: 485 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) Frontální zvedání stabilních vrstech vzduchu
- B) Konvekce
- C) Subsidence

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

Body: 3 | Počet výskytů: 884 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

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

Body: 3 | Počet výskytů: 490 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

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

Body: 3 | Počet výskytů: 879 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) změnou kurzu vlevo
- B) vy změnou kurzu vpravo, druhé letadlo 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: 878 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

Překročením maximálních přípustných otáček vrtule:

Body: 3 | Počet výskytů: 874 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

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: 874 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

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

Body: 3 | Počet výskytů: 874 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

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

Body: 3 | Počet výskytů: 491 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

Při stoupání je v převodní výšce přestavován výškoměr. Je-li místní QNH 1023 hPa, co se stane s údajem výškoměru?

Body: 3 | Počet výskytů: 495 | Poprvé viděno: 18.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) Zvětší se
- B) Nebude tím ovlivněn
- · C) Zmenší se

Vrtulový list je na své délce zkroucen, protože:

Body: 3 | Počet výskytů: 862 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

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

Body: 3 | Počet výskytů: 860 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

Oblačnost se v troposféře tvoří z:

Body: 3 | Počet výskytů: 495 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) vodní páry
- B) kyslíku
- C) dusíku

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

Body: 3 | Počet výskytů: 859 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

#### Mezi oblačnost kupovitou patří:

Body: 3 | Počet výskytů: 497 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

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

Body: 3 | Počet výskytů: 851 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) vyhnout tak, aby byla mezi letadly dodržena vodorovná vzdálenost 300 m
- B) vyhnout tak, aby byla mezi letadly dodržena vertikální vzdálenost 150 m
- C) vyhnout tím, že nadletí, podletí nebo křižuje jeho trať v dostatečné vzdálenosti

#### Srážkové pásmo teplé fronty je:

Body: 3 | Počet výskytů: 500 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) na čáře fronty a jde o srážky krátkodobého charakteru
- B) před čarou fronty a jde o srážky trvalé
- C) převážně těsně za čarou fronty a jedná se o srážky občasné

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

Body: 3 | Počet výskytů: 850 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) nikdy
- B) ano
- C) někdy

#### Dotažení dřevěné vrtule instalované na SLZ se v dalším provozu:

Body: 3 | Počet výskytů: 848 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

## Olej do paliva se přidává u motoru?

Body: 3 | Počet výskytů: 501 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

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

Body: 3 | Počet výskytů: 847 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

#### Chlazení motoru se provádí:

Body: 3 | Počet výskytů: 501 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

## Dotažení vrtule instalované na SLZ je provedeno:

Body: 3 | Počet výskytů: 845 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

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

Body: 3 | Počet výskytů: 845 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

## S jakou vrtulí dosáhne letadlo největší zrychlení při vzletu?

Body: 3 | Počet výskytů: 840 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

## Menší množství oleje, než minimální předepsané u čtyřdobého motoru:

Body: 3 | Počet výskytů: 504 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

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: 832 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

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: 825 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

#### Zahrnuje předletová prohlídka i kontrolu vrtule?

Body: 3 | Počet výskytů: 823 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

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

Body: 3 | Počet výskytů: 821 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

## Přistávající letadlo má přednost před letadlem připraveným k odletu:

Body: 3 | Počet výskytů: 817 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

Srážky vypadávající z oblačných soustav výrazných teplých front jsou převážně:

Body: 3 | Počet výskytů: 506 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) srážky občasné
- B) srážky trvalé
- C) přeháňky

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

Body: 3 | Počet výskytů: 804 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

## Tlaková výše – anticyklona – je oblastí:

Body: 3 | Počet výskytů: 507 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

# Vibrace přenášené od pohonné jednotky do draku letadla:

Body: 3 | Počet výskytů: 508 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- 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

## Čočkovité podlouhlé mraky:

Body: 3 | Počet výskytů: 515 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

#### Jak se pohybují vzduchové hmoty na teplé frontě?

Body: 3 | Počet výskytů: 515 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

#### Musí se motor před vzletem ohřívat na předepsané teploty?

Body: 3 | Počet výskytů: 515 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

40

#### Letištní provoz je:

Body: 3 | Počet výskytů: 749 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

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

Body: 3 | Počet výskytů: 516 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

#### Rosný bod je:

Body: 3 | Počet výskytů: 740 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

## Které druhy oblaků jsou typické pro oblačný systém teplé fronty:

Body: 3 | Počet výskytů: 516 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) Sc stratocumulus, Ac altocumulus, Cc cirocumulus
- B) Cu cumulus, Ac altocumulus, Cb cumulonimbus
- C) Ns nimbostratus, As altostratus, Cs cirostratus

## Konvekční aktivita ve středních zeměpisných šířkách je největší:

Body: 3 | Počet výskytů: 729 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

## Pro vznik vertikálních pohybů v troposféře je příznivé zvrstvení:

Body: 3 | Počet výskytů: 516 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

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

Body: 3 | Počet výskytů: 519 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

#### Instabilním zvrstvením při nenasyceném vzduchu nazýváme zvrstvení, kdy:

Body: 3 | Počet výskytů: 721 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

#### Základní příčinou vzniku oblačnosti v atmosféře je:

Body: 3 | Počet výskytů: 520 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

#### Teplotou rosného bodu nazýváme:

Body: 3 | Počet výskytů: 719 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

#### Je stanoven limit pro výměny oleje u čtyřdobých motorů?

Body: 3 | Počet výskytů: 521 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

# Olej u čtyřdobého motoru slouží?

Body: 3 | Počet výskytů: 522 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

#### Jakou rychlost měří rychloměr?

Body: 3 | Počet výskytů: 523 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) absolutní
- B) rychlost pohybu letadla vůči ovzduší
- C) skutečnou

#### Před zahájením letu je velitel letadla povinen seznámit se:

Body: 3 | Počet výskytů: 706 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

#### Která vlastnost je typická pro troposféru:

Body: 3 | Počet výskytů: 701 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

## O stabilní vzduchové hmotě mluvíme tehdy, platí-li:

Body: 3 | Počet výskytů: 698 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

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

Body: 3 | Počet výskytů: 693 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

# Karburátor mimo jiné slouží:

Body: 3 | Počet výskytů: 525 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

#### Jaká je bezpečná poloha těžiště letounu za letu?

Body: 3 | Počet výskytů: 681 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

Čtyři oranžové obdélníkové plochy sestavené do tvaru kříže s prázdným čtvercem uprostřed znamenají, že na letišti:

Body: 3 | Počet výskytů: 681 | 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

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: 678 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

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

Body: 3 | Počet výskytů: 678 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

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

Body: 3 | Počet výskytů: 676 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

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

Body: 3 | Počet výskytů: 525 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

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

Body: 3 | Počet výskytů: 674 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

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

Body: 3 | Počet výskytů: 530 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

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

Body: 3 | Počet výskytů: 673 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

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

Body: 3 | Počet výskytů: 670 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

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

Body: 3 | Počet výskytů: 670 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

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: 670 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

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

Body: 3 | Počet výskytů: 665 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

#### Stanovení, dodržení a kontrola polohy těžiště letadla je:

Body: 3 | Počet výskytů: 659 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) součástí procesu údržby letadla před vzletem
- B) v plné zodpovědnosti majitele letadla, nikoli však pilota
- C) jedním ze základních předpokladů bezpečnosti letu

#### Prázdná hmotnost SLZ je:

Body: 3 | Počet výskytů: 651 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

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

Body: 3 | Počet výskytů: 648 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

#### Nebezpečné jevy spojené s bouřkou:

Body: 3 | Počet výskytů: 647 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

#### "Drak letadla" tvoří

Body: 3 | Počet výskytů: 645 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) nosná soustava, trup, ocasní plochy, řízení a přistávací zařízení pohonná jednotka a výstroj
- B) nosná soustava, trup, ocasní plochy, řízení a přistávací zařízení
- C) nosná soustava, trup, ocasní plochy a přistávací zařízení

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

Body: 3 | Počet výskytů: 644 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

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: 642 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- 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

Plovoucí ocasní plochy jsou:

Body: 3 | Počet výskytů: 642 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

Je-li těžiště letadla při vzletu před přední povolenou polohou (před přední mezní centráží), tak se:

Body: 3 | Počet výskytů: 641 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) délka vzletu se prodlužuje
- B) neúměrně zvětšují síly v řízení při vzletu i přistání, délka vzletu se prodlužuje
- C) zhoršuje stabilita letadla při odpoutání, délka vzletu zůstane nezměněna

Termická turbulence vzniká vlivem:

Body: 3 | Počet výskytů: 639 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- 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: 636 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- 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

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

Body: 3 | Počet výskytů: 619 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

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

Body: 3 | Počet výskytů: 619 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

Trup letadla je charakterizován následovně:

Body: 3 | Počet výskytů: 612 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

Jaký kompas je nejčastěji používán v SLZ:

Body: 3 | Počet výskytů: 595 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

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: 593 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

## Rychloměr připojený k Pitotově trubici je zapojen na:

Body: 3 | Počet výskytů: 592 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

## Venturiho trubice se používá u letadel létajících velkou rychlostí:

Body: 3 | Počet výskytů: 583 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

#### Co snímá Venturiho trubice?

Body: 3 | Počet výskytů: 583 | Poprvé viděno: 18.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

#### Do variometru je zapojen:

Body: 3 | Počet výskytů: 582 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

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

Body: 3 | Počet výskytů: 580 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

#### Jak mají být barevně označeny přístroje?

Body: 3 | Počet výskytů: 570 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

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

Body: 3 | Počet výskytů: 570 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

## Barometrický výškoměr pracuje na základě

Body: 3 | Počet výskytů: 567 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

# Klapkový variometr může být zapojen:

Body: 3 | Počet výskytů: 560 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

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

Body: 3 | Počet výskytů: 559 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) ne
- B) jen při startu
- C) ano

## Zamrzání karburátoru je možno očekávat nejčastěji při těchto vlivech:

 $Body: \ 3 \ | \ Počet \ výskytů: \ 555 \ | \ Poprv\'e \ viděno: \ 16.04.2025 \ | \ Naposledy \ viděno: \ 24.09.2025$ 

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

#### Na základě čeho pracuje kompas?

Body: 3 | Počet výskytů: 554 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

50

#### Jaký je správný sled činnosti čtyřdobého motoru?

Body: 3 | Počet výskytů: 553 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) sání, komprese, epanze, výfuk
- B) komprese, sání, epanze, výfuk
- C) sání, komprese, výfuk, epanze

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

Body: 3 | Počet výskytů: 551 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) tlak vzduchu na zemi
- B) tlak vzduchu vztažený k hladině moře
- C) tlak standardní atmosféry

Následkem zamrznutí karburátoru za letu:

Body: 3 | Počet výskytů: 551 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) se zvýší teplota nasávaného vzduchu
- B) klesá výkon motoru až do úplného zastavení chodu
- C) výrazně stoupá spotřeba paliva bez změny výkonu

Menší množství oleje v benzínu u dvoudobého motoru, než předepsané:

Body: 3 | Počet výskytů: 545 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) je žádoucí pro snížení hmotnosti
- B) způsobí nedostatečné mazání motoru a může dojít k jeho následné poruše
- C) snižuje tření v motoru a tím zvýší jeho výkon

Co je to příčný relativní sklonoměr?

Body: 3 | Počet výskytů: 535 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

Při přechodu studené fronty I. druhu je srážkové pásmo:

Body: 3 | Počet výskytů: 532 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) na čáře fronty
- B) za čarou fronty
- C) před čarou fronty

#### Letoun typu "kachna" je

Body: 1 | Počet výskytů: 375 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) letoun, jehož vodorovné stabilizační plochy jsou umístěny před nosnou plochou
- B) letoun, jehož vodorovné stabilizační plochy jsou umístěny za nosnou plochou
- C) letoun bez ocasních ploch

## Účelem potahu v konstrukci křídla je:

Body: 1 | Počet výskytů: 382 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) spojit všechny části křídla v jeden celek
- B) přenášet ohybové zatížení křídla na nosníky
- C) přijímat zatížení od tlakových změn na povrchu křídla a vytvořit vnější povrch křídla s nejmenšími odchylkami od teoretických tvarů

#### Může dojít k odtržení proudu při laminárním proudění v mezní vrstvě?

Body: 1 | Počet výskytů: 618 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- · A) ano, jde o nežádoucí jev, kdy odtržením proudu vzniká rozsáhlý úplav
- B) ano, jde o běžný jev, kdy teprve odtržením proudu na profilu přechází laminární proudění v turbulentní
- C) ne, protože proudění nejprve musí přejít do turbulentního

#### Definice dohlednosti zní:

Body: 1 | Počet výskytů: 617 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) dohlednost dopředu z kabiny letadla za letu daná meteorologickými podmínkami a vyjádřená v
  jednotkách délkové míry
- B) schopnost vidět a rozeznávat význačné neosvětlené předměty ve dne a světla v noci z kabiny letadla za letu
- C) schopnost vidět a rozeznávat význačné neosvětlené předměty ve dne a světla v noci určená atmosférickými podmínkami a vyjádřená jednotkami vzdálenosti

#### Které veličiny jsou pro výpočet vztlakové síly určující?

Body: 1 | Počet výskytů: 616 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) součinitel vztlaku, rychlost, součinitel odporu, hustota vzduchu, plocha
- B) součinitel vztlaku, dynamický tlak a tíha
- C) součinitel vztlaku, rychlost proudu vzduchu, hustota vzduchu a plocha křídla

52

#### Rychlost letu zobrazená v GPS je:

Body: 1 | Počet výskytů: 616 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) indikovaná vzdušná rychlost
- B) pravá vzdušná rychlost
- C) traťová rychlost

#### Násobek zatížení udává:

Body: 1 | Počet výskytů: 616 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) o kolik je plošné zatížení větší než horní hranice povoleného rozpětí plošného zatížení
- B) kolikrát je v daném okamžiku letu vztlak větší než tíha
- C) o kolik je v daném okamžiku vztlak větší než vztlak, jaký má při stejné rychlosti v ustáleném klouzavém letu

#### Regionální (oblastní) REG QNH je:

Body: 1 | Počet výskytů: 85 | Poprvé viděno: 08.09.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) Předpověď maimální hodnoty QNH v oblasti během stanoveného časového období
- B) Předpověď maimální hodnoty QNH v oblasti během určitého časového období
- C) Předpověď minimální hodnoty QNH v oblasti během stanoveného časového období

#### Pilot nesmí spouštět motor SLZ spouštěčem, pokud:

Body: 1 | Počet výskytů: 98 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- 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

## Mezinárodní tísňový kmitočet v radiotelefonii v letecké pohyblivé službě je:

Body: 1 | Počet výskytů: 100 | Poprvé viděno: 07.09.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) 121,005 MHz
- B) 121,500 MHz
- C) 136,975 MHz

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

Body: 1 | Počet výskytů: 102 | Poprvé viděno: 05.09.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- 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

Jedna z podmínek při skupinovém letu je, že:

Body: 1 | Počet výskytů: 102 | Poprvé viděno: 08.09.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) každé letadlo musí udržovat vzdálenost, která nepřesahuje bočně a podélně 3 km (1,5 NM) a
  vertikálně 150 m (500 ft) od vedoucího skupiny
- B) každé letadlo nemusí udržovat vzdálenost, která nepřesahuje bočně a podélně 1 km (0,5 NM) a
  vertikálně 30 m (100 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

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: 108 | Poprvé viděno: 07.09.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) mohou provádět vpravo
- B) mohou provádět i vpravo
- C) musí provádět vpravo

Letadlo/SLZ, které má právo přednosti musí:

Body: 1 | Počet výskytů: 108 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) zpomalit a provést zatáčku od provozou
- B) udržovat výšku
- C) udržovat kurz a rychlost

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: 118 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) 300 m (1000 ft)
- B) 450 m (1500 ft)
- C) 150 m (500 ft)

Kritický bod je:

Body: 1 | Počet výskytů: 5221 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) bod na plánované trati nejvíce vzdálený od VBT
- B) místo na trati plánované, ze kterého je stejná časová vzdálenost do místa startu i do místa přistání
- C) místo na trati kam až letadlo může doletět, aby se za současného stavu paliva mohlo vrátit

54

#### Jakou velikost a orientaci má výsledná aerodynamická síla při ustáleném klouzavém letu?

Body: 1 | Počet výskytů: 656 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) je stejně velká a opačně orientovaná jako tíha
- B) je opačně orientovaná a menší než tíha proto klesáme
- C) je stejně orientovaná, ale menší než tíha proto klesáme

#### Jak se změní rychlost proudu a statický tlak, když se rozšíří v určitém místě proudnice:

Body: 1 | Počet výskytů: 653 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) rychlost se sníží, statický tlak se zvýší
- B) rychlost se zvýší, statický tlak se zvýší
- C) rychlost se sníží, statický tlak poklesne

#### Celkový aerodynamický odpor se skládá z odporu:

Body: 1 | Počet výskytů: 590 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) škodlivého a podpůrného
- B) škodlivého, tvarového, interferenčního a valivého
- C) tvarového, třecího, indukovaného a interferenčního

## Zeměkoule je:

Body: 1 | Počet výskytů: 5109 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) ideální koule
- B) sít souřadnicových čar
- C) rotační elipsoid na pólech zploštělý

## Provádíte-li zatáčku na jih podle magnetického kompasu, zatáčku:

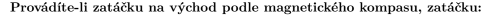
Body: 1 | Počet výskytů: 650 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) nedotočíte
- B) zastavíte přesně na zamýšleném kursu
- · C) přetočíte

## Působiště vztlakové síly autostabilního profilu se při zvyšování rychlosti (snižování úhlu náběhu):

Body: 1 | Počet výskytů: 582 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) posouvá směrem dopředu
- B) posouvá směrem dozadu
- C) zůstává v místě čtvrtinového bodu



Body: 1 | Počet výskytů: 641 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) nedotočíte
- B) zastavíte přesně na zamýšleném kursu
- C) přetočíte

## Je-li letadlo dynamicky stabilní:

Body: 1 | Počet výskytů: 580 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) znamená to, že je snadno ovladatelné, hlavně při akrobacii
- B) znamená to, že se po vychýlení vrátí do původního ustáleného letu
- C) neznamená to, že se po vychýlení skutečně vrátí do původního ustáleného letu

#### Letadla nesmí provádět skupinový let:

Body: 1 | Počet výskytů: 130 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- 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.

#### Co se rozumí pod pojmem "těžký na ocas"?

Body: 1 | Počet výskytů: 3750 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) snaha letadla překlopit se při zabrždění dozadu, tj. na zadní část trupu
- B) jestliže se nos letadla při uvolnění řízení klopí nahoru (zvedá)
- C) vyjádření vzájemné polohy neutrálního bodu a těžiště, v tomto případě je těžiště před neutrálním bodem

## Jaký účinek má slot?

Body: 1 | Počet výskytů: 3742 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) umožní zvětšení kritického úhlu náběhu
- B) zvětší součinitel třecího odporu
- C) zvýší cestovní rychlost

#### Při zvýšení úhlu náběhu se dopředná rychlost letu:

Body: 1 | Počet výskytů: 3695 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) zůstane stejná
- B) zvýší
- C) sníží

#### Co se rozumí pod pojmem "těžký na hlavu"?

Body: 1 | Počet výskytů: 3694 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- 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

Letíte-li směrem na východ nebo na západ a prudce změníte rychlost, magnetický kompas: :

Body: 1 | Počet výskytů: 640 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) se rozkolísá
- B) bude ukazovat stále stejný kurs
- C) ukáže změnu kurzu

Předepsaná minimální stoupavost UL letadel a MZK je:

Body: 1 | Počet výskytů: 3340 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

Údržba letadla je:

Body: 1 | Počet výskytů: 3297 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) souhrn činností zajišťující 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: 3281 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) 4 listá
- B) 3 listá
- · C) 2 listá

Pilot nebo pilotní žák je povinen při provozu sportovního létajícího zařízení dbát pokynů:

Body: 1 | Počet výskytů: 146 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

 A) inspektora provozu, inspektora techniky nebo osob vykonávajících státní dozor podle leteckého zákona

- B) druhé osoby na palubě
- C) služby radio tj. osoby poskytující informace

## Na nosnou konstrukci malých letadel se používají tyto druhy dřev:

Body: 1 | Počet výskytů: 3262 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) smrk, borovice
- B) bříza, buk, olše, lípa, jasan, jilm
- C) zásadně topol

#### Provádíte-li zatáčku na sever podle magnetického kompasu, zatáčku:

Body: 1 | Počet výskytů: 637 | Poprvé viděno: 18.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) nedotočíte
- B) zastavíte přesně na zamýšleném kursu
- C) přetočíte

Za vykonávání činnosti leteckého personálu bez platného průkazu způsobilosti může být pilotovi SLZ:

Body: 1 | Počet výskytů: 560 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) nemůže být uložena žádná sankce
- B) uložena pokuta až do výše 500.000,- Kč
- C) uložena pokuta až do výše 5.000,- Kč

Nosnou složkou kompozitní letecké konstrukce je:

Body: 1 | Počet výskytů: 3219 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) pryskyřice
- B) jemná drátěná síť
- C) tkanina nebo stejnosměrná skleněná vlákna, nebo vlákna z jiných k tomu určených materiálů

Štíhlost křídla:

Body: 1 | Počet výskytů: 636 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) udává vztah mezi rozpětím a tloušťkou profilu
- B) udává vztah mezi druhou mocninou rozpětí a plochou křídla
- C) udává vztah mezi hloubkou a tloušťkou profilu

#### Záporný násobek zatížení znamená:

Body: 1 | Počet výskytů: 2508 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) pilot je tažen ze sedačky a vztlak ohýbá křídlo letadla směrem nahoru (vztaženo k letadlu)
- B) pilot je tažen ze sedačky a vztlak ohýbá křídlo letadla směrem dolů (vztaženo k letadlu)
- C) pilot je tlačen do sedačky a vztlak ohýbá křídlo letadla směrem dolů (vztaženo k letadlu)

#### Optimální klouzavostí lze letět při:

Body: 1 | Počet výskytů: 2456 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) jednom úhlu náběhu
- B) dvou úhlech náběhu
- C) kritickém úhlu náběhu

#### Piloti ztrácejí způsobilost k výkonu pilotní činnosti:

Body: 1 | Počet výskytů: 152 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- 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

Jaká musí být minimální vzdálenost od nezúčastněných osob při provozu SLZ podle zákona č.  $49/1997~{
m Sb.?}$ 

Body: 1 | Počet výskytů: 168 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) Není stanovena
- B) 50 metrů
- C) 30 metrů

Kdo je oprávněn kontrolovat pilotní průkaz nebo doklad žáka?

Body: 1 | Počet výskytů: 173 | Poprvé viděno: 05.09.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) Inspektor provozu LAA ČR, osoba pověřená MD ČR, příslušník Policie ČR, nebo pracovník městského úřadu obce, na jehož pozemcích je letiště, nebo plocha SLZ
- B) Inspektor provozu LAA ČR, příslušník Policie ČR, inspektor ÚCL, osoba pověřená provozovatelem letiště nebo majitelem pozemku
- C) Inspektor provozu a techniky LAA ČR, osoba pověřená MD ČR, příslušník Policie ČR

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) Ledové krystalky
- B) Kroupy
- C) Podchlazené vodní kapky

# Pro každý mezinárodní let musí být: Body: 1 | Počet výskytů: 634 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025 • A) povolení k přeletu hranic vydaném místním útvarem pohraniční policie • B) předložený letový plán, pokud to dané státy vyžadují • C) předložené oznámení o letu

Horizontální červená čtvercová deska se žlutými úhlopříčkami vyložená na návěstní ploše znamená:

Body: 1 | Počet výskytů: 551 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) že přistání na dotyčném letišti je zakázáno a zákaz se pravděpodobně prodlouží
- B) nebezpečí při přistání
- C) nezpůsobilost provozní plochy

Při ručním spouštění motoru SLZ musí být splněny mimo jiné následující podmínky:

Body: 1 | Počet výskytů: 207 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) stačí na sebe pokřiknout
- B) zapnout nebo vypnout zapalování motoru může pilot pouze na pokynu spouštějícího pokývnutím hlavy
- C) zapnout nebo vypnout zapalování motoru může pilot pouze na jednoznačný pokyn spouštějícího

Který předpis se týká výcvikové osnovy pilota ULL?

Body: 1 | Počet výskytů: 208 | Poprvé viděno: 05.09.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) UL3
- B) UL2
- C) UL1

Z vrstvy oblačnosti typu St - stratus převážně:

Body: 1 | Počet výskytů: 221 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) mrholí
- B) vypadávají prudké přívalové deště
- C) vypadávají kroupy

Horizontální "bílá činka" s černými pruhy kolmo k podélné ose na obou kruhových koncích činky vyložená na návěstní ploše znamená?

Body: 1 | Počet výskytů: 546 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

• A) že letadla mohou vzlétat a přistávat podle meteorologické situace vždy proti větru

- B) že letadla mohou vzlétat a přistávat jen na VPD, jiné pohyby nemusí být omezeny jen na VPD a pojedové dráhy
- C) že letadla mohou vzlétat a přistávat i mimo VPD, rovněž i jiné pohyby nemusí být omezeny jen na pojedové dráhy

Skupina dvou číslic umístěná svisle na letištní věži nebo blízko ní ukazuje letadlům na provozní ploše:

Body: 1 | Počet výskytů: 626 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) směr vzletu v desítkách stupňů magnetického kompasu
- B) směr správného pojíždění
- C) minutu západu slunce na místním poledníku

Zajistit seznámení druhé osoby na palubě s umístěním a způsobem použití bezpečnostních pásů musí:

Body: 1 | Počet výskytů: 227 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) velitel letadla
- B) majitel letadla
- C) provozovatel

Změna skupenství vodní pára – voda se nazývá:

Body: 1 | Počet výskytů: 229 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) krystalizace
- B) kondenzace
- C) tuhnutí

Změna skupenství voda – vodní pára se nazývá:

Body: 1 | Počet výskytů: 229 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) vypařování
- B) sublimace
- C) kondenzace

Půjčování SLZ za úplatu je vázáno na:

Body: 1 | Počet výskytů: 229 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) není nijak omezeno
- B) souhlas majitele / provozovatele SLZ
- C) Oprávnění půjčovny SLZ vydané LAA ČR

Letí-li letadlo klouzavým letem při takovém úhlu náběhu, že jeho klouzavost je např. 10, pak to znamená, že:

Body: 1 | Počet výskytů: 2436 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) doletí z výšky 1 km do vzdálenosti 10 km ( při bezvětří)
- B) letí k zemi pod úhlem 10°
- C) za dobu 10 s uletí 1 km

Před letem a v průběhu letu je pilotu letadla/SLZ a členům posádky zakázáno:

Body: 1 | Počet výskytů: 231 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- 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

Zhuštěné isobary na synoptické mapě značí:

Body: 1 | Počet výskytů: 232 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) vysoký teplotní rozdíl
- B) větší rozdíl tlaku a tedy i silnější vítr
- C) barický stupeň dané oblasti

Horizontální červená čtvercová deska s jednou žlutou úhlopříčkou vyložená na návěstní ploše znamená?

Body: 1 | Počet výskytů: 534 | Poprvé viděno: 05.09.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- 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

Mezi místní charakteristické větry patří vítr nazývaný "FÖHN":

Body: 1 | Počet výskytů: 234 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) vane po rozsáhlých zejména suchých rovinách v podzimních měsících
- B) vane z údolí do hor
- C) vane z hor do údolí

Ke vzletům a přistáním při nepravidelném provozu motorových SLZ může být použita:

Body: 1 | Počet výskytů: 240 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

A) 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

- B) 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
- C) 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

Při stabilním teplotním zvrstvení a silném větru, který s výškou dále sílí, vzniká za terénní překážkou proudění:

Body: 1 | Počet výskytů: 240 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) vírové
- B) vlnové
- C) turbulentní

Pilot letadla vybaveného radiostanicí proti němuž je zakročováno je povinen na tísňové frekvenci 121,5 MHz:

Body: 1 | Počet výskytů: 1705 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) vysílat v intervalech 30ti sekund svou výšku a kurz letu
- B) pokusit se navázat spojení se zakročujícím letadlem a ohlásit svou identifikaci a povahu letu
- C) udržovat radiový klid

Ke vzletům a přistáním při nepravidelném provozu motorových SLZ může být použito:

Body: 1 | Počet výskytů: 248 | Poprvé viděno: 05.09.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- 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

Horizontální "bílá činka" vyložená na návěstní ploše znamená?

Body: 1 | Počet výskytů: 526 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) že se od letadel požaduje, aby přistávala, vzlétávala a pojížděla pouze na drahách a pojezdových drahách
- B) navijákový provoz
- C) že se od letadel nepožaduje, aby přistávala, vzlétávala a pojížděla pouze na drahách a pojezdových drahách

## Jaká je nejmenší délka VPD pro vzlety a přistání SLZ?

Body: 1 | Počet výskytů: 249 | Poprvé viděno: 05.09.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) 300 m
- B) 500 m
- C) 150 m

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

Body: 1 | Počet výskytů: 674 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) stůjte
- B) přistání povoleno
- C) vzlet povolen

#### Vítr je:

Body: 1 | Počet výskytů: 256 | Poprvé viděno: 20.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) promíchávání vzduchových částic
- B) horizontální proudění (přemísťování) vzduchu
- C) vertikální pohyb vzduchu

Jaké charakteristické příznaky má počasí na závětrné straně hor při föhnu:

Body: 1 | Počet výskytů: 524 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) malá oblačnost, neobvyklý vzrůst teploty, malá vlhkost, často silný vítr
- B) proměnlivá oblačnost, občasné přeháňky, mírný nebo žádný vítr
- C) velká oblačnost, srážky, dobrá dohlednost

Vlhkostí vzduchu rozumíme:

Body: 1 | Počet výskytů: 258 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) množství vodních par v ovzduší
- B) sněžení
- C) vypadávání srážek

Předlétáváte-li vrtulník, jaké opatření provedete?

Body: 1 | Počet výskytů: 1691 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) vrtulník je zakázáno předletět
- B) změnu kurzu vlevo
- C) změnu kurzu vpravo

#### Letové hladiny zvolené pro daný let:

Body: 1 | Počet výskytů: 683 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) nemusí být v souladu s Tabulkou cestovních hladin v UL 1
- B) by měly být v souladu s Tabulkou cestovních hladin v UL 1
- C) musí být v souladu s Tabulkou cestovních hladin v UL 1

Je-li dáván příkaz letadlu za letu orgánem letištní služby řízení světelným návěstím, potom řada bílých záblesků znamená:

Body: 1 | Počet výskytů: 708 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- 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

## Úhel nastavení automaticky stavitelné vrtule při vzletu je:

Body: 1 | Počet výskytů: 1634 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) větší než při cestovním letu
- B) stejný jako při cestovním letu
- C) menší než při cestovním letu

Letíte-li směrem na sever nebo na jih a prudce změníte rychlost, magnetický kompas:

Body: 1 | Počet výskytů: 709 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) ukáže změnu kurzu
- B) se rozkolísá
- C) bude ukazovat stále stejný kurs

Provádíte-li zatáčku na západ podle magnetického kompasu, zatáčku:

Body: 1 | Počet výskytů: 713 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) přetočíte
- B) nedotočíte
- C) zastavíte přesně na zamýšleném kursu

Je-li dáván příkaz letadlu za letu orgánem letištní služby řízení světelným návěstím, potom řada zelených světelných záblesků znamená:

Body: 1 | Počet výskytů: 721 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) okamžitě přistaňte na tomto letišti a ihned přijděte na odbavovací plochu
- B) vratte se na přistání
- C) přistání povoleno

#### Správně nastavená za letu stavitelná vrtule má na rozdíl od pevné:

Body: 1 | Počet výskytů: 1634 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) větší účinnost v horizontálním letu, ale horší účinnost při vzletu
- B) větší účinnost při vzletu, ale dosáhne se s ní menší rychlost v horizontálním letu
- C) větší účinnost

#### Jaké jsou výhody vícelisté vrtule?

Body: 1 | Počet výskytů: 1629 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) větší účinnost
- B) větší životnost
- C) klidnější chod a může mít menší průměr

#### Námraza na vrtuli letounu může mít následující následky:

Body: 1 | Počet výskytů: 1623 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) odlétávající kusy ledu ohrožující další části letadla a motoru
- B) nevyváženost vrtule, nebezpečí vibrací, odlétávající kusy ledu ohrožující další části letadla a motoru, snížení účinnosti vrtule
- C) jen velmi obtížně rozeznatelné při provozu

# Výraz lehká vrtule znamená:

Body: 1 | Počet výskytů: 1595 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) malý úhel nastavení vrtule
- B) velký úhel nastavení vrtule
- C) nízkou hmotnost vrtule (pod 1 kg)

#### Na jakém povrchu země se může dělat motorová zkouška?

Body: 1 | Počet výskytů: 1573 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) na povrchu země nezáleží
- B) na bezprašném bez drobných nečistot (kamínky apod.)
- C) jen na betónu nebo asfaltu

Prahy nezpevněné VPD mohou být vyznačeny plochými značkami ve tvaru písmene "L":

Body: 1 | Počet výskytů: 723 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) uprostřed se základnou směřující ven
- B) umístěného v rozích prahu se základnou směřující ven
- C) v rozích prahu se základnou směřující dovnitř

Obvykle jaké přízemní počasí je spojeno se stálou oblastí vysokého tlaku vzduchu v zimě nad pevninou?

Body: 1 | Počet výskytů: 291 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) Tendence k mlze a nízké oblačnosti typu St
- B) Oblačnost typu Ns s trvalým deštěm
- C) Bouřky

Je-li dáván příkaz letadlu za letu orgánem letištní služby řízení světelným návěstím, potom řada červených světelných záblesků znamená:

Body: 1 | Počet výskytů: 738 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

Jaké meteorologické podmínky lze očekávat v mírných zeměpisných šířkách v létě nad pevninou ve středu stacionární oblasti vysokého tlaku vzduchu?

Body: 1 | Počet výskytů: 297 | Poprvé viděno: 22.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) Bouřky, průzračný vzduch a silný vítr.
  - B) Oblačnost typu Ns
- · C) Slabý vítr, kouřmo.

Při změně plošného zatížení se aerodynamická klouzavost:

Body: 1 | Počet výskytů: 1526 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) nezmění, protože vztah mezi součinitelem vztlaku a součinitelem odporu se nemění
- B) změní, protože vztah mezi velikostí vztlakové a odporové síly se nezmění
- C) změní, protože efektivní nosná plocha zůstává stejná

Je-li dáván příkaz letadlu na zemi orgánem letištní služby řízení světelným návěstím, potom řada bílých záblesků znamená:

Body: 1 | Počet výskytů: 757 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

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

Je možné z rychlostní poláry odečíst rychlost nejlepšího klouzání při protivětru?

Body: 1 | Počet výskytů: 1517 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) ne
- B) jen pro vítr do zad
- C) ano

#### Variometr nám udává:

Body: 1 | Počet výskytů: 1502 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) klesání letadla
- B) stoupání i klesání letadla
- C) stoupání letadla

#### V klouzavém ustáleném letu je rovnováha mezi:

Body: 1 | Počet výskytů: 1496 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) tíhou letadla a vztlakem
- B) tíhovou silou, vztlakem a rychlostí
- C) tíhou letadla a výslednou aerodynamiclou silou,

# Klikový mechanismus slouží pro:

Body: 1 | Počet výskytů: 1210 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) roztáčení motoru (startování)
- B) převod pohybu přímočarého vratného na pohyb otáčivý
- C) otvírání klikové skříně

## Může mít variometr dva vývody?

Body: 1 | Počet výskytů: 1475 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) nemůže
- B) může, protože se druhý vývod používá pro připojení termoláhve se zásobním objemem vzduchu
- C) může, protože se druhý vývod používá pro připojení celkového tlaku

#### Plošné zatížení:

Body: 1 | Počet výskytů: 1463 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) udává počet kilogramů hmotnosti pilota na m2 nosné plochy
- B) udává počet kilogramů celkové hmotnosti na m2 nosné plochy
- C) udává počet m2 nosné plochy na jeden kilogram celkové hmotnosti a veškerého vybavení

#### Výškoměr má okénko tlakové stupnice, k jakému účelu slouží?

Body: 1 | Počet výskytů: 1462 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) pro přesnou kompenzaci výškoměru
- B) pro přesné nastavení určitého tlaku vzduchu
- C) pro přesné nastavení určité výšky

68

#### K čemu slouží u variometru kapilára?

Body: 1 | Počet výskytů: 1459 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) variometr nemá kapiláru
- B) pro ochránění přístroje před poškozením
- C) pro vyrovnání tlaku v tlakoměrné krabici a v přístroji

## Při ustáleném stoupání musí být výkon motoru při zachování stejné dopředné ryhlosti:

Body: 1 | Počet výskytů: 1453 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) stejně velký jako když letadlo letí stejnou rychlostí v horizontu
- B) vždy maimální
- C) větší než pro let v horizontu

## Část cyklóny mezi teplou a studenou frontou se jmenuje:

Body: 1 | Počet výskytů: 314 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) přední linie
- B) teplý sektor
- C) výběžek tlaku

## Zeměkoule se otočí o 1 stupeň zeměpisné délky za:

Body: 1 | Počet výskytů: 848 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) 1 min
- B) 4 min
- C) 6 min

## Na jakém principu funguje zatáčkoměr?

Body: 1 | Počet výskytů: 1442 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) na principu pevně upevněného setrvačníku.
- B) na principu vychylování závaží.
- C) na principu vychylování setrvačníku, tj. na precesním pohybu.

## Letadlo letící kursem 265 za větru 085 bude:

Body: 1 | Počet výskytů: 850 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) mít vítr zprava zezadu
- B) mít vítr v zádech
- C) mít vítr proti směru letu

## Může být statický tlak snímán v některém místě na povrchu draku letadla?

Body: 1 | Počet výskytů: 1439 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) absolutně nesmí
- B) nemůže
- C) může

#### Který pól kompasu musí být těžší, aby byla růžice vodorovně?

Body: 1 | Počet výskytů: 1421 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) jižní
- B) východní
- C) severní

#### Sever magnetický je směr, který:

Body: 1 | Počet výskytů: 860 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) je určený myšlenou přímkou, která vede středem země a protíná její povrch v bodech, které
  nazýváme sever magnetický a jih magnetický
- B) změříme na mapě
- C) určuje magnetka kompasu, na kterou nepůsobí žádné vedlejší rušivé vlivy

# Stacionární frontou nazýváme frontu, která:

Body: 1 | Počet výskytů: 319 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) se nepohybuje, nebo se pohybuje jen velmi zvolna
- B) rychle postupuje
- C) postupuje jen ve směru hodinových ručiček

Nebezpečný prostor (LK D) je vymezený vzdušný prostor, ve kterém je ve vyhlášené době letecká činnost:

Body: 1 | Počet výskytů: 1418 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- 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:

 $Body: \ 1 \ | \ Počet \ výskytů: \ 1403 \ | \ Poprv\'e \ viděno: \ 15.04.2025 \ | \ Naposledy \ viděno: \ 24.09.2025$ 

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

#### Pro označení kurzu používáme zásadně skupinu čísel:

Body: 1 | Počet výskytů: 872 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) dvoumístnou
- B) třímístnou
- C) podle potřeby

#### Vzdušný prostor TRA GA je třídy:

Body: 1 | Počet výskytů: 329 | Poprvé viděno: 05.09.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) E
- B) D
- C) G

#### Kompozitová konstrukce musí být ochráněna světlou barvou

Body: 1 | Počet výskytů: 329 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) nemusí být chráněna vůbec
- B) nemá vliv na její pevnost
- C) z důvodu možnosti zahřátí kompozitu nad teplotu jeho sklovitosti

## Letištní provozní zóna - ATZ je:

Body: 1 | Počet výskytů: 1403 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) vymezený vzdušný protstor se stálou informační službou
- B) vymezený vzdušný prostor, který slouží k ochraně letištního provozu
- C) vymezený vzdušný prostor se službou řízení letového provozu

## Kurz zeměpisný měříme:

Body: 1 | Počet výskytů: 879 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) od nultého poledníku
- B) od směrníku
- C) od severu zeměpisného místního poledníku

## Při laminárním proudění:

Body: 1 | Počet výskytů: 6228 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) dochází k vzájemnému promíchávání proudnic
- B) nedochází k vzájemnému promíchávání proudnic
- C) dochází k vzájemnému promíchávání proudnic, ale na konci sledovaného průřezu (profilu) se v proudu netvoří víry

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: 339 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- 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

#### Prostor typu LKP sahá:

Body: 1 | Počet výskytů: 343 | Poprvé viděno: 05.09.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- 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

Může být celkový a statický tlak do rychloměru přiveden z jiného zařízení než z Pitot-statické trubice?

Body: 1 | Počet výskytů: 1392 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) absolutně nesmí
  - B) nemůže
  - C) může

Jaký je správný postup při plánování letu do nebezpečného prostoru (LK D)?

Body: 1 | Počet výskytů: 344 | Poprvé viděno: 05.09.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) Je zakázáno do něj vletět.
- B) Nesmí se do něj vletět, pokud příslušný úřad nevydá zvláštní povolení.
- C) Je doporučeno se tomuto prostoru vyhnout.

Běžně používané velikosti výchylek vztlakových klapek u klasických konstrukcí letadel jsou:

Body: 1 | Počet výskytů: 345 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) 25° vzlet / 45° přistání
- B) 30° vzlet / 30° přistání
- C) 15° vzlet / 40° přistání

#### Co je to inklinace?

Body: 1 | Počet výskytů: 1377 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- 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

Ve vzdušném prostoru třídy G, pokud se nenachází v prostoru RMZ, se požadavek na spojení?

Body: 1 | Počet výskytů: 350 | Poprvé viděno: 05.09.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) nevyžaduje
- B) vyžaduje se nad 150 m nad terénem
- C) vyžaduje, musí být stálé obousměrné

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: 358 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) okluze
- B) zánik cyklony
- C) vyplňování cyklony

Technický průkaz letové způsobilosti "Z" je určen pro nově vyvíjená SLZ výrobcem nebo jednotlivým stavitelem. Platnost se stanovuje na:

Body: 1 | Počet výskytů: 992 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) podle potřeby
- B) maimálně jeden rok
- C) maimálně dva roky

V jaké výšce dosahuje barometrický tlak přibližně poloviční hodnoty tlaku na střední hladině moře:

Body: 1 | Počet výskytů: 364 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) 7000 m MSL
- B) 3000 m MSL
- C) 5500 m MSL

K čemu slouží pevná ploška na odtokové hraně kormidla?

Body: 1 | Počet výskytů: 369 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) k oddálení odtržení proudění při přetažení
- B) k odstranění nežádoucí tíživosti a aerodynamické nesymetrie
- C) k hmotovému vyvážení kormidla (vyvažovací hmota)

Agona je:

Body: 1 | Počet výskytů: 1006 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) čára spojující místa s nulovou deklinací
- B) čára spojující místa s kladnou deklinací

C) čára spojující místa se zápornou deklinací 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: 1319 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025 • A) vpravo od směru isobar B) nestáčí se C) vlevo od směru isobar Do jaké výšky lze počítat s "přízemním efektem" v blízkosti země? Body: 1 | Počet výskytů: 7404 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025 A) u ULLa do výšky přibližně 20 m B) do výšky 1 m • C) asi do výšky jako je polovina rozpětí křídla Příhradový trup letadla je: Body: 1 | Počet výskytů: 379 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025 • 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 Aerodynamický kryt vrtule se nazývá Body: 1 | Počet výskytů: 381 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025 • A) vrtulový kužel B) klobouk C) hrnec

## Malá kružnice je:

Body: 1 | Počet výskytů: 1011 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) poledník, který prochází rovníkem na opačné straně
- B) jakákoliv kružnice na povrchu země neprocházející průsečíkem nultého poledníku a rovníku
- C) kružnice, jejíž rovina neprochází středem zeměkoule

# Záchranný padákový systém zabudovaný do ULL letounu:

Body: 1 | Počet výskytů: 1017 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) je povinný pro všechny výcvikové ULL letouny
- B) je pouze doporučený pro zvýšení bezpečnosti

C) je povinný pouze pro ULL letouny provádějící soutěžní lety Doba platnosti lékařského posudku o zdravotní způsobilosti je pro piloty: Body: 1 | Počet výskytů: 381 | Poprvé viděno: 05.09.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025 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 Zařízení (konstrukční sestava) připevňující motor k draku letadla se nazývá? Body: 1 | Počet výskytů: 454 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025 A) závěs motoru B) příhradová motorová spojka • C) motorové lože Skutečný, zcela holý povrch země se soušemi, nerovnostmi a hladinami moří se nazývá: Body: 1 | Počet výskytů: 1020 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025 A) topografická plocha B) topografická situace C) projekce mapy Jaké je povoleno maximální úmyslné vychýlení UL letounu kolem podélné osy za letu ve stupních: Body: 1 | Počet výskytů: 1030 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025 • A) 60.0 B) 45.0 C) 30.0Jaké je povoleno maximální úmyslné vychýlení UL letounu kolem příčné osy za letu ve stupních: Body: 1 | Počet výskytů: 1036 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025 A) 60.0 B) 45.0 • C) 30.0

## U podvozku příďového typu je hlavní podvozek umístěn:

Body: 1 | Počet výskytů: 447 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) za těžištěm letadla
- B) v těžišti letadla
- C) před těžištěm letadla

# Terénní útvary jako jsou lesy, louky, jezera, hrady, silnice, železnice atd. nazýváme:

Body: 1 | Počet výskytů: 1046 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) projekcí mapy
- B) topografickou situací
- C) topografickou plochou

## Velká kružnice je:

Body: 1 | Počet výskytů: 1086 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) největší kružnice na zeměkouli
- B) pouze rovník a nultý poledník
- C) kružnice jejíž rovina prochází středem zeměkoule

## Může se po přechodu studené fronty vytvořit mlha a ve které její oblasti?

Body: 1 | Počet výskytů: 434 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) ano, za čárou fronty mlha zafrontální
- B) ano, před čarou fronty v oblasti vypadávajících srážek
- C) ne

## Bouřky z tepla se tvoří:

Body: 1 | Počet výskytů: 432 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) kdvkoli
- B) nejčastěji odpoledne a večer, v hodinách nejvyšších přízemních teplot
- C) nejčastěji během noci

# U motoru OHV je vačková hřídel uložena?

Body: 1 | Počet výskytů: 1151 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) kombinovaně
- B) v klikové skříni
- C) na hlavách ventilů

Je nutné mít v dosahu obsluhy plnění paliva do letadla odpovídající protipožární prostředky nebo protipožární asistenci?

Body: 1 | Počet výskytů: 426 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) jen při plnění s osobou na palubě letadla
- B) jen při plnění nad 25 l paliva
- C) zásadně ano

76

## Jaká pohonná jednotka se u SLZ používá?

Body: 1 | Počet výskytů: 1154 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) turbohřídelová
- B) raketová
- · C) pístová

## Počáteční fáze bouřky je charakterizována:

Body: 1 | Počet výskytů: 424 | Poprvé viděno: 20.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) Trvalými vzestupnými proudy
- B) Začínajícím deštěm na povrchu země
- C) Častými blesky

## Jaké znáte druhy reduktorů?

Body: 1 | Počet výskytů: 1166 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) s ozubenými koly nebo se řemenem
- B) s ozubenými koly
- C) se řemenem

# Řadový invertní motor je:

Body: 1 | Počet výskytů: 1170 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) s protilehlými písty
- B) s hlavami válců nahoru, které jsou v řadě za sebou
- C) s hlavami válců dolů a v řadě za sebou

Pružící elementy mezi motorem a motorovým ložem, které mají za úkol utlumit vibrace a nepřenášet je do konstrukce draku se nazývají?

Body: 1 | Počet výskytů: 420 | Poprvé viděno: 18.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) silentbloky
- B) tlumiče motoru
- C) vzpěrači motorového lože

## Spalovací motory jsou:

Body: 1 | Počet výskytů: 1191 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) dvoudobé a čtyřdobé
- B) šestidobé
- C) osmidobé

## Jsou motory montované do SLZ 100% spolehlivé?

Body: 1 | Počet výskytů: 1195 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) nejsou
- B) když se dodrží předepsané prohlídky tak jsou
- C) jsou, když se s nimi zachází opatrně

# Kontakty akumulátoru se značí?

Body: 1 | Počet výskytů: 1196 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) kladný (+) modře, záporný (-) červeně
- B) kladný (-) červeně, záporný (+) modře
- C) kladný (+) červeně, záporný (-) modře

## Podvozek s pružnou nohou je:

Body: 1 | Počet výskytů: 409 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) podvozek umístěný zpravidla na konci křídla nebo na zádi trupu, chránící uvedené části letadla při
  pohybu po zemi
- B) podvozek, jehož noha tvoří výkyvnou poloosu pro kolo
- C) podvozek tvořený pružnou nohou nesoucí na konci podvozkové kolo

# Sací a výfukové ventily jsou u motoru?

Body: 1 | Počet výskytů: 1220 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) turbínového
- B) turbohřídelového
- · C) čtyřdobého

#### Která z uvedených letadlových částí tvoří ocasní plochy letadla?

Body: 1 | Počet výskytů: 403 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) plovoucí stabilizátor a směrové kormidlo
- · B) vodorovné ocasní plochy, svislé ocasní plochy
- C) stabilizátor a kýlová plocha

# Odlehčovací ploška je:

Body: 1 | Počet výskytů: 393 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- 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 nezávisí na výchylce kormidla, vychyluje se v opačném smyslu a snižuje závěsový moment
- C) ploška umístěná na odtokové hraně kormidla, jejíž výchylka závisí na výchylce kormidla, vychyluje se v opačném smyslu a zvyšuje závěsový moment

Z hlediska konstrukčních prvků a materiálového použití lze rozdělit konstrukce draků letadel na tyto druhy:

Body: 1 | Počet výskytů: 389 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 24.09.2025

- A) konstrukce kovové a konstrukce smíšené
- · B) konstrukce kovové, konstrukce dřevěné, konstrukce kompositní a konstrukce smíšené
- C) konstrukce dřevěné a konstrukce kompositní

# Reduktor slouží (mimo jiné)?

Body: 3 | Počet výskytů: 510 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- 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

Vztlak na profilu vzniká v důsledku:

Body: 3 | Počet výskytů: 297 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

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

Přízemní projevy aktivní bouřky nebezpečné pro letecký provoz:

Trizenini projevy aktivini bodrky nebezpecne pro letecky provoz.

Body: 3 | Počet výskytů: 646 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

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

SLZ s tlačným uspořádáním pohonné jednotky musí mít:

Body: 3 | Počet výskytů: 610 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- 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

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

Body: 3 | Počet výskytů: 445 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

• A) sníží se její pevnost

B) její pevnost zůstane nezměněna
C) zvýší se její pevnost

Je-li dáván příkaz letadlu na zemi orgánem letištní služby řízení světelným návěstím, potom řada červených světelných záblesků znamená:
Body: 3 / Počet výskytů: 1090 / Poprvé viděno: 15.04.2025 / Naposledy viděno: 23.09.2025

A) bez ohledu na předešlé pokyny zatím stůjte
B) vratte se na místo odkud jste vyjel
C) opusťte přistávací plochu v používání

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: 420 | Poprvé viděno: 18.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

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

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

Body: 3 | Počet výskytů: 606 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

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

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

Body: 3 | Počet výskytů: 667 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

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

Co všechno musí být při plnění paliva do letadla dodrženo?

Body: 3 | Počet výskytů: 641 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

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

## Za dynamické zatížení draku letadla považujeme tato zatížení:

Body: 3 | Počet výskytů: 1098 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

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

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

Body: 3 | Počet výskytů: 128 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- 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

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: 130 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

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

Co je to kompenzace kompasu?

Body: 3 | Počet výskytů: 579 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

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

Technickou prohlídku SLZ pro prodloužení platnosti technického průkazu provádí:

Body: 3 | Počet výskytů: 411 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

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

Šrouby upevnění vrtule musí být vždy

Body: 3 | Počet výskytů: 410 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

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

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

Body: 3 | Počet výskytů: 410 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

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

# Do výškoměru je zapojen:

Body: 3 | Počet výskytů: 576 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

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

Izolované bouřky místní povahy jsou většinou:

Body: 3 | Počet výskytů: 648 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

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

Do zakázaného prostoru (LK P) pilot:

Body: 3 | Počet výskytů: 1396 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

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

Ze SLZ není za letu dovoleno:

Body: 3 | Počet výskytů: 136 | Poprvé viděno: 05.09.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

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

Maximální nepřekročitelná rychlost letu značená jako Vne:

Body: 3 | Počet výskytů: 404 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

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

82

Je dovoleno provést akrobatický let s UL?

Body: 3 | Počet výskytů: 136 | Poprvé viděno: 05.09.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

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

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: 140 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- A) Letecká informační příručka
- B) AIP
- C) NOTAM

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

Body: 3 | Počet výskytů: 142 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

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

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

Body: 3 | Počet výskytů: 396 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

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

Odpovědnost velitele letadla za dodržování pravidel provozu SLZ:

Body: 3 | Počet výskytů: 143 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- 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

## Poloskořepinová konstrukce je:

Body: 3 | Počet výskytů: 443 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

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

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

Body: 3 | Počet výskytů: 144 | Poprvé viděno: 05.09.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

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

## Pitot-statická sonda (pitotova trubice) snímá:

Body: 3 | Počet výskytů: 561 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

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

Mezi povinnosti velitele letadla/SLZ mimo jiné patří:

Body: 3 | Počet výskytů: 146 | Poprvé viděno: 07.09.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

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

## Dřevěné konstrukce jsou ovlivňovány únavou

Body: 3 | Počet výskytů: 427 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- A) neznají únavovou pevnost
- B) silně, třeba stále kontrolovat
- C) pouze jednou za rok je třeba provézt rezonanční test

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

Body: 3 | Počet výskytů: 561 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- A) 270°
- B) 260 °
- C) 280°

## Spodní hranici řízeného okrsku (CTR) tvoří:

Body: 3 | Počet výskytů: 1250 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

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

## Úhel snosu je:

Body: 3 | Počet výskytů: 1272 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

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

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: 154 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- 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.

# Co rozumíme v meteorologii pojmem bouřka:

Body: 3 | Počet výskytů: 634 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

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

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

Body: 3 | Počet výskytů: 442 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- A) Silný zhruba podél izobar
- B) Slabý ve směru izobar
- C) Silný kolmo na izobary

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

Body: 3 | Počet výskytů: 504 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

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

# Kdy je ve střední Evropě největší pravděpodobnost výskytu bouřek z tepla?

Body: 3 | Počet výskytů: 632 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- A) Pozdě ráno
- B) Okolo půlnoci
- C) Poledne, odpoledne

## Co je to zatáčkoměr?

Body: 3 | Počet výskytů: 551 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

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

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

Body: 3 | Počet výskytů: 1009 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

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

#### Nečistoty na nosných plochách aerodynamické a letové vlastnosti

Body: 3 | Počet výskytů: 461 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

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

## Je nutné před letem provádět kontrolu motoru a doplnění médií?

Body: 3 | Počet výskytů: 543 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- A) ano, jednou za dva měsíce
- B) ano, jednou měsíčně
- C) ano, vždy na začátku letového dne

#### Maximální vzletová hmotnost letadla je:

Body: 3 | Počet výskytů: 461 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

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

# Trať letu letounu křižuje zleva doprava kluzák. Opatření k vyhnutí provede:

Body: 3 | Počet výskytů: 223 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- A) pilot letadla s větší rychlostí nebo výškou
- B) pilot kluzáku
- C) pilot letounu

## Kontroly a výměny svíček u zážehových motorů jsou:

Body: 3 | Počet výskytů: 539 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- A) nutné z hlediska zajištění správného chodu motoru a provádí se v předepsaných intervalech
- B) prováděny pouze u certifikovaných leteckých motorů
- C) z hlediska bezpečnosti nevýznamné

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

Body: 3 | Počet výskytů: 539 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

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

Nízkou oblačnost může tvořit:

Body: 3 | Počet výskytů: 537 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- A) St stratus
- B) Ac altocumulus
- C) Ci cirrus

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

 $Body: \ 3 \ | \ Počet \ výskytů: \ 624 \ | \ Poprv\'e \ viděno: \ 15.04.2025 \ | \ Naposledy \ viděno: \ 23.09.2025$ 

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

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

Body: 3 | Počet výskytů: 621 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

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

C) neúměrně prodlužuje délka vzletu

## K čemu slouží relativní příčný sklonoměr?

Body: 3 | Počet výskytů: 532 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

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

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: 647 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- A) motorové letadlo se musí vyhnout vzducholodím, kluzákům a balonům a jiným motorovým lletounům nebo SLZ, které mají ve vleku jiná letadla nebo předměty
- B) dopravní letadla mají přednost před jiným provozem
- C) dispečer AFIS vydá řídící pokyn, kterým určí přednosti

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: 675 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

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

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

Body: 3 | Počet výskytů: 769 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

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

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

Body: 3 | Počet výskytů: 523 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

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

#### Vysunutí vztlakových klapek převážně způsobí:

Body: 3 | Počet výskytů: 275 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

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

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

Body: 3 | Počet výskytů: 518 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- 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

Hlavní příčinou odtržení proudu je vždy:

Body: 3 | Počet výskytů: 282 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

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

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: 482 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

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

Tětiva profilu je:

Body: 3 | Počet výskytů: 283 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

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

Základní geometrické charakteristiky profilu jsou:

Body: 3 | Počet výskytů: 286 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- A) hloubka, tětiva, ma. prohnutí tětivy, střední křivka a odtoková hrana a náběžná hrana
- B) hloubka, tloušťka, střední křivka, tětiva a poloměr náběžné hrany

C) hloubka, šířka, tětiva, úhel náběhu, odtoková hrana a náběžná hrana Spirála je letový režim, při kterém: Body: 3 | Počet výskytů: 1586 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025 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 Letí-li dvě letadla na vstřícných tratích nebo přibližně takových, každé z nich se vyhne změnou kurzu: Body: 3 | Počet výskytů: 889 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025 • A) vpravo B) vlevo C) učiní taková opatření, která nejlépe zabrání srážce 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: 297 | Poprvé viděno: 21.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025 A) pod profilem vzniká podtlak, nad profilem přetlak, který je asi třikrát větší, než podtlak B) pod profilem vzniká přetlak, nad profilem podtlak, jejichž velikosti jsou stejné • C) pod profilem vzniká přetlak, nad profilem podtlak, ve vzájemném poměru je 1/3 přetlaku a 2/3 podtlaku Správně označení severozápadního větru ve zkratkách ICAO je: Body: 3 | Počet výskytů: 486 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025 • A) NW B) SW C) SE Zvětšující se vzdálenost mezi izobarami znamená, že v dané oblasti bude rychlost proudění vzduchu: Body: 3 | Počet výskytů: 486 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

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

#### Překročení maximálních otáček motoru:

Body: 3 | Počet výskytů: 488 | Poprvé viděno: 19.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

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

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

Body: 3 | Počet výskytů: 322 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

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

## Hustota vzduchu v zemské atmosféře s výškou:

Body: 3 | Počet výskytů: 740 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

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

# Aerodynamickým a geometrickým zkroucením křídla nastává:

Body: 3 | Počet výskytů: 320 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- 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

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

Body: 3 | Počet výskytů: 492 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

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

## Centroplán je:

Body: 3 | Počet výskytů: 494 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- A) samostatná střední část křídla spojená s trupem nebo tvořící s ním celek, k níž jsou připevněny vnější části křídla
- B) kloubové zavěšení křídla nad trupem, podepřené vzpěrami
- C) soustava vzpěr, popřípadě konstrukce upevňující křídlo umístěné nad trupem k závěsům křídla na trupu

## Působením tlaků na profilu křídla při jeho obtékání vzniká:

Body: 3 | Počet výskytů: 300 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

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

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

Body: 3 | Počet výskytů: 495 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

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

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

Body: 3 | Počet výskytů: 498 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

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

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: 847 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

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

#### Vztlak je?

Body: 3 | Počet výskytů: 300 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

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

# Platnost technického průkazu "A" je stanovena na dobu:

Body: 3 | Počet výskytů: 312 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- 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

## Co způsobuje vznik vztlaku?

Body: 3 | Počet výskytů: 299 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

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

## K pádu letadla dochází když:

Body: 3 | Počet výskytů: 291 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- A) se letadlo dostane za kritický úhel náběhu
- B) je letová hmotnost letadla větší, než je ma. povolená
- C) pilot vykrouží příliš ostrou zatáčku

## Indukovaný odpor:

Body: 3 | Počet výskytů: 291 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

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

# Vzduchovou hmotou nazýváme instabilní, pokud v ní dochází k:

Body: 3 | Počet výskytů: 753 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

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

## Vysunutí podvozku způsobí převážně:

Body: 3 | Počet výskytů: 306 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- A) vzrůst součinitele vztlaku
- B) pokles součinitele odporu a změnu klopivého momentu
- C) vzrůst součinitele odporu

# Horizontální bílé nebo oranžové přistávací "T" určuje směr, který má být použit pro:

Body: 3 | Počet výskytů: 660 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- A) přistání i vzlet letadla
- B) jen vzlet
- C) jen přistání

## Za normálního ustáleného letu je:

Body: 3 | Počet výskytů: 304 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- A) na horní i spodní straně křídla podtlak
- B) na horní i spodní straně křídla přetlak
- C) na horní straně křídla podtlak a na spodní přetlak

## Odtržení proudu na horní straně profilu má za následek:

Body: 3 | Počet výskytů: 304 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- A) náhlý pokles součinitele vztlaku, změnu součinitele klopivého momentu a vzrůst součinitele odporu
- B) náhlý vzrůst součinitele vztlaku, žádnou změnu součinitele klopivého momentu a pokles součinitele odporu
- C) náhlý pokles součinitele vztlaku, žádnou změnu součinitele klopivého momentu a pokles součinitele odporu

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) pevné částice
- B) kapalné částice
- C) kapalné i pevné částice

## Vítr významně ovlivňuje letecký provoz:

Body: 1 | Počet výskytů: 254 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- A) při přistání a vzletu, nikoli však let v letové hladině
- B) ve všech jeho fázích
- C) pouze let v letové hladině

Který z následujících druhů oblačnosti je považován za střední oblačnost v mírném pásu?

Body: 1 | Počet výskytů: 423 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- A) As, Ac
- B) Ns, Ci
- C) St, Sc

Úhel mezi severem zeměpisným a plánovanou tratí, měřený od severu zeměpisného je:

Body: 1 | Počet výskytů: 852 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- A) úhel větru na trať
- B) plánovaný traťový úhel zeměpisný
- C) úhel letadla

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: 89 | Poprvé viděno: 07.09.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- A) FL55, FL75, FL95, FL115
- B) 600m / 2000 fr, 1200m / 4000ft, FL60, FL80
- C) 1350m / 4500ft, FL65, FL85, FL105

Dvojitý bílý kříž, umístěný horizontálně na návěstní ploše znamená, že:

Body: 1 | Počet výskytů: 91 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- A) na letišti se provádějí výsadky
- B) na letišti je kombinovaný provoz
- C) na letišti je provoz kluzáků

## Součinitel vztlaku je nejvíce ovlivněn:

Body: 1 | Počet výskytů: 613 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- A) rychlostí proudění
- B) hloubkou profilu
- C) zakřivením profilu

\_\_\_\_

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: 611 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- A) pokud má pilot platnou kvalifikaci pro vzlety za nepříznivých meteorologických podmínek
- B) v limitu stanoveném v provozní příručce pro daný typ letadla
- C) pokud je výkon motoru větší než 80 HP

\_\_\_\_

## Podle umístění nosných ploch rozdělujeme jednoplošná letadla na

Body: 1 | Počet výskytů: 420 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- A) dolnoplošníky, středoplošníky, hornoplošníky, parasoly
- B) jednoplošníky a dvouplošníky
- C) jednoplošníky, středoplošníky a hornoplošníky

# Kolik souřadných os má letoun a jak se nazývají?

Body: 1 | Počet výskytů: 609 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

• A) 3, podélná, příčná (bočná) a svislá (kolmá)

- B) 3, podélná, stranová a zemská
- C) 4, podélná, stranová, příčná a kolmá

## Pojem "přistávací zařízení" je definován v souladu s technickými normami takto:

Body: 1 | Počet výskytů: 445 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- A) část letadla, na které jsou připevněna kola
- B) část letadla umožňující pohyb po zemi, vzlet, přistání a pojíždění
- C) soustava kol na letadle

# Převodní vrstva je:

Body: 1 | Počet výskytů: 106 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- A) vzdušný prostor mezi převodní nadmořskou výškou a převodní hladinou
- B) mezi horní hranicí ATZ a spodní hranicí TMA
- C) mezi troposférou a stratosférou

Převodní nadmořská výška, mimo horské oblasti nad 4000 ft (1200 m) je v ČR:

Body: 1 | Počet výskytů: 108 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- A) 10 000 ft (3050 m)
- B) FL50
- C) 5000 ft (1500 m)

#### Který druh oblačnosti může indikovat přítomnost silné turbulence:

Body: 1 | Počet výskytů: 188 | Poprvé viděno: 20.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- A) Cirrocumulus
- B) Altocumulus lenticularis
- C) Nimbostratus

Údaj v metrech přepočítáte na údaj ve stopách přibližně (foot, zkr.ft)

Body: 1 | Počet výskytů: 601 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- A) (m: 10) 3
- B) (m 3) + 10%
- C) (m 3): 10

Je-li dáván příkaz letadlu na zemi orgánem letištní služby řízení světelným návěstím, potom řada zelených světelných záblesků znamená:

Body: 1 | Počet výskytů: 673 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

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

C) pojíždění povoleno

# Frontální mlhy se tvoří hlavně při přechodu front:

Body: 1 | Počet výskytů: 191 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- · A) teplých
- B) studených II. typu
- C) stacionárních

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

Body: 1 | Počet výskytů: 725 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- A) vzlet povolen
- B) přistání povoleno
- C) vrať se na přistání

Definice zvláštního letu VFR zní:

Body: 1 | Počet výskytů: 110 | Poprvé viděno: 05.09.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- 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

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

Rozhraní dvou vzduchových hmot s počasím výrazně se lišícím od počasí v jedné i druhé vzduchové hmotě se nazývá:

Body: 1 | Počet výskytů: 285 | Poprvé viděno: 18.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- A) fronta
- B) rozhraní počasí
- C) rozhraní vzduchových hmot

#### Pravomoc velitele letadla:

Body: 1 | Počet výskytů: 115 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- 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

## Jaké výhody má křídlo s laminárním profilem:

Body: 1 | Počet výskytů: 594 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- A) má menší odpor při určitém rozsahu úhlů náběhu
- B) má malý odpor a na úhlu náběhu nezáleží
- C) nemá žádné výhody oproti křídlu s turbulentním profilem

#### Co znamená zkratka AIP?

Body: 1 | Počet výskytů: 118 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- 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: 119 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- A) platného pilotního průkazu s kvalifikací vysazovač
- B) pouze platného pilotního průkazu s předchozí zkušeností vysazovače
- C) pilotního průkazu PPL či LAPL s kvalifikací vysazovač

## Minimální výška letu nad vodou:

Body: 1 | Počet výskytů: 123 | Poprvé viděno: 07.09.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- A) může být libovolná
- B) je omezena
- C) není omezena

## Palivový uzavírací kohout je:

Body: 1 | Počet výskytů: 432 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- A) kohout, kterým se odpojuje část regulační soustavy motoru při požáru motoru
- B) kohout, kterým se ovládá protipožární systém pohonné jednotky
- C) kohout uzavírající přívod paliva k motoru

#### Dekarbonizací motoru se rozumí:

Body: 1 | Počet výskytů: 1195 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- A) odstranění karbonu z tlumiče výfuku
- B) očištění vnější částí motoru od karbonu a usazenin
- C) odstranění karbonu ze spalovacího prostoru

Zařízení (konstrukční celek) zmenšující aerodynamický odpor pohonné jednotky zastavěné do trupu a usměrňující proud vzduchu pro motor se nazývá?

Body: 1 | Počet výskytů: 431 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- A) motorový kryt (kryt motoru)
- B) gondola
- C) aerodynamický přechod

## Motor je vždy uložen do draku letounu:

Body: 1 | Počet výskytů: 431 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- A) volně
- B) nehybně
- C) pružně

Musí být jednotlivé spotřebiče v letadle jištěny (pojistkami)?

Body: 1 | Počet výskytů: 1121 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- A) jen tam, kde je instalován odpovídač
- B) ano
- C) ne

Technický průkaz SLZ platí na dobu:

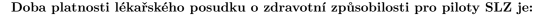
Body: 1 | Počet výskytů: 350 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- A) maimálně na dobu 5ti let
- B) neomezenou
- · C) maimálně 2 roky

Vztažný bod letiště určuje:

Body: 1 | Počet výskytů: 637 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- A) geometrický střed hlavní RWY
- B) zeměpisnou polohu letiště
- C) nadmořskou výšku letiště



Body: 1 | Počet výskytů: 168 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- A) 24 měsíců u osob od 20 do 60 let
- B) neomezená u osob do 60 let
- C) 60 měsíců u osob do 40 let

## Které základní parametry a jevy určují počasí uvnitř vzduchové hmoty:

Body: 1 | Počet výskytů: 253 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- A) tlak, oblačnost, hustota vzduchu
- B) teplota, vlhkost, vertikální teplotní gradient
- C) srážky, dohlednost

## Dlouhodobé působení paliva kompozitovou konstrukci

Body: 1 | Počet výskytů: 397 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- A) nedegraduje vůbec
- B) pevnostně degraduje
- C) snižuje pouze stabilitu skořepiny

## Řízení provedené tuhým přenosem je provedeno:

Body: 1 | Počet výskytů: 391 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- A) pomocí lan
- B) pomocí pák a táhel
- C) pomocí bovdenů a lan

## Platnost pilotního průkazu je:

Body: 1 | Počet výskytů: 244 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- 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

# Které bouřky postupují kupředu nejrychleji?

Body: 1 | Počet výskytů: 391 | Poprvé viděno: 19.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- A) Orografické bouřky
- B) Frontální
- C) Bouřky z tepla

## Co rozumíme pojmem "čistá termika":

Body: 1 | Počet výskytů: 242 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- A) termický vzestupný proud který není provázen kupovitou oblačností
- B) turbulenci ve spojení se střihem větru
- C) silný nárazovitý vítr v bezoblačném prostředí

## Zvrstvení vzduchu ve vrstvě inverze je:

Body: 1 | Počet výskytů: 391 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

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

## Výhodou letadel s podvozkem ostruhového typu je:

Body: 1 | Počet výskytů: 441 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- A) nízká citlivost na boční vítr
- B) dobrý výhled z kabiny při pojíždění
- C) nížší hmotnost a nížší aerodynamický odpor

# Změna skupenství led – vodní pára se nazývá:

Body: 1 | Počet výskytů: 238 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- A) kondenzace
- B) sublimace
- C) vypařování

## Základními prostředky stability a řiditelnosti klasického letadla jsou:

Body: 1 | Počet výskytů: 387 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- A) ocasní plochy a kormidla příčného řízení
- B) ocasní plochy
- C) kormidla příčného řízení

## Jak je konstrukčně provedena Fowlerova klapka?

Body: 1 | Počet výskytů: 383 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- A) klapka se vychýlí ze zadní části spodní hrany křídla
- B) ze zadní části křídla se vysune klapka ve tvaru profilu dozadu a částečně se vychýlí dolů
- C) zadní část nosné plochy se vychýlí dolů

## Jak je konstrukčně provedena vztlaková odklápěcí klapka?

Body: 1 | Počet výskytů: 363 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- 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

## Při srovnávání mapy s terénem je nejdůležitější:

Body: 1 | Počet výskytů: 672 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- A) přesný kompas
- B) přesné hodinky
- C) pozorně prohlížet terén před letadlem, vedle letadla a důsledně porovnávat mapu s terénem

#### Co znamená zkratka SLZ:

Body: 1 | Počet výskytů: 152 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- A) společná letová zóna
- B) stálé letové zabezpečení
- C) sportovní létající zařízení

#### Letištní provozní zóna (ATZ) má tyto rozměry:

Body: 1 | Počet výskytů: 1317 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- A) kruh o průměru 3NM (5,5 km) do nadmořské výšky 4000ft (1200 m)
- B) kružnice 5,5 NM (10 km) do nadmořské výšky 4 000 ft (1200 m)
- C) kruh o poloměru 3 NM (5,5 km), vertikálně od země do nadmořské výšky 4000ft (1200 m)

## Tlumič podvozku je konstrukční část podvozku, která:

Body: 1 | Počet výskytů: 466 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- A) přejímá většinu kinetické energie při pojíždění
- B) přejímá většinu potenciální energie nárazů při vzletu, přistání a pojíždění
- C) přejímá většinu kinetické energie nárazů při vzletu, přistání a pojíždění

#### Sendvič v konstrukci draku (např. křídla, trupu apod.) letadla je:

Body: 1 | Počet výskytů: 373 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- A) konstrukční prvek sestávající ze dvou desek spojených lehkou výplní (voštinovou, pěnovou apod.)
- B) konstrukce, u níž je použito dvou nebo více typů konstrukcí
- C) střední vrstva sendvičové desky

## Vertikální mohutnost troposféry je nejmenší:

Body: 1 | Počet výskytů: 228 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- A) nad oblastmi rovníku
- B) v mírném pásu
- · C) nad póly

Bude letadlu poskytována pohotovostní služba když nemá velitel letadla podaný letový plán a letí v CTR?

Body: 1 | Počet výskytů: 162 | Poprvé viděno: 05.09.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- A) jen na žádost velitele letadla
- B) ne
- C) ano

Elektrický okruh vstřikování paliva u motoru musí

Body: 1 | Počet výskytů: 374 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- A) Může mít společné jištění s okruhem zapalování
- B) Nezáleží na způsobu jištění
- C) Být jištěn bez závislosti na ostatních spotřebičích na palubě

Atmosférický tlak s rostoucí výškou:

Body: 1 | Počet výskytů: 374 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- 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

Která z uvedených vrstev zemské atmosféry je charakteristická vertikálními pohyby:

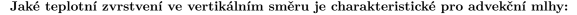
Body: 1 | Počet výskytů: 217 | Poprvé viděno: 18.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- A) troposféra
- B) tropopauza
- C) stratosféra

Které z uvedených druhů oblačnosti řadíme složením mezi oblačnost krystalickou:

Body: 1 | Počet výskytů: 215 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- A) Cc cirocumulus, Cs cirostratus
- B) Ns nimbostratus, As altostratus
- C) Cb cumulonimbus, Ac altocumulus



Body: 1 | Počet výskytů: 213 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- A) isotermie
- B) inverze
- C) pokles teploty s výškou

## 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

Je před použitím plochy pro vzlet nebo přistání při nepravidelném provozu sportovních létajících zařízení nutný souhlas vlastníka této plochy?

Body: 1 | Počet výskytů: 164 | Poprvé viděno: 07.09.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- A) Ne, pokud je plocha mimo obytné území.
- B) Ne, pokud je provoz oznámen místnímu úřadu.
- C) Ano, souhlas vlastníka je nutný.

Nosná část draku, která vystupuje z konstrukce většinou nahoru a slouží k uchycení motoru se nazývá?

Body: 1 | Počet výskytů: 456 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- A) vzpěrač
- B) pylon
- C) závěsné kování

Úbytek teploty s výškou v definici standardní atmosféry – vertikální teplotní gradient má hodnotu:

Body: 1 | Počet výskytů: 375 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- A) 0,65° C/100 m
- B) 0,6° C/100 m
- C) 1,0° C/100 m

Kdy nesmí pilot letadla/SLZ a členové posádky zahájit let?

Body: 1 | Počet výskytů: 204 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- 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.

## Nasycená adiabata je stavová křivka znázorňující změnu teploty s výškou o hodnotu:

Body: 1 | Počet výskytů: 204 | Poprvé viděno: 17.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- A) 0,65 °C/100 m výšky
- B) 1,00 °C/100 m výšky
- C) 0,60 °C/100 m výšky

Vyvažovací ploška na výškovce je vychýlená nahoru. Ve které poloze se nachází příslušný ovladač?

Body: 1 | Počet výskytů: 379 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- A) v poloze "těžký na ocas"
- B) v poloze "těžký na hlavu"
- C) v neutrální poloze

V našich zeměpisných šířkách zasahuje vertikálně vyvinutá oblačnost typu Cb do výšky:

Body: 1 | Počet výskytů: 191 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 23.09.2025

- A) až 15 km, ojediněle i více
- B) 1 km
- C) 4 km

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

Body: 3 | Počet výskytů: 292 | Poprvé viděno: 18.04.2025 | Naposledy viděno: 22.09.2025

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

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

Body: 3 | Počet výskytů: 298 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 22.09.2025

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

## Která z druhů uvedených mlh se nejčastěji likviduje zesílením rychlosti přízemního větru:

Body: 1 | Počet výskytů: 209 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 22.09.2025

- A) frontální
- B) radiační
- C) advekční

## Vertikální mohutnost troposféry je největší:

Body: 1 | Počet výskytů: 238 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 22.09.2025

- A) v mírném pásu
- B) nad rovníkovými oblastmi
- C) nad póly

Co zabraňuje tomu, aby vzduch proudil z oblastí vysokého tlaku přímo do oblastí nízkého tlaku vzduchu?

Body: 1 | Počet výskytů: 281 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 22.09.2025

- A) Síla způsobená gradientem tlaku
- B) Coriolisova síla
- C) Tření o zemský povrch

Ze SLZ za letu se nesmí nic shazovat nebo rozprašovat, s výjimkou:

Body: 1 | Počet výskytů: 114 | Poprvé viděno: 06.09.2025 | Naposledy viděno: 22.09.2025

- A) dodržení podmínek předepsaných příslušným úřadem
- B) dodržení podmínek určených provozovatelem SLZ
- C) dodržení podmínek určených majitelem plochy

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) 0,60 °C/100 m výšky
- B) 0,65 °C/100 m výšky
- C) 1,00 °C/100 m výšky

Mezi vysoká oblaka patří:

Body: 1 | Počet výskytů: 203 | Poprvé viděno: 16.04.2025 | Naposledy viděno: 22.09.2025

- A) St stratus, Sc stratocumulus
- B) Cc cirrocumulus, Cs cirrostratus
- C) Cu cumulus, Ac altocumulus

## Který z následujících druhů oblačnosti může zasahovat až do stratosféry?

Body: 1 | Počet výskytů: 210 | Poprvé viděno: 18.04.2025 | Naposledy viděno: 22.09.2025

- A) Cumulus
- B) Cumulonimbus
- C) Cirrostratus

## 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 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 posudku o zdravotní způsobilosti, 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)

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
- B) ano
- C) ne při letištním letu

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

- $\bullet~$  A) 15 m po 200 m délky vzletu
- B) 15 m po 300 m délky vzletu
- C) 25 m po 300 m délky vzletu

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) 450 kg

• C) 300 kg

# Odpovědnost pilota (velitele) letadla:

Body: 3 | Počet výskytů: 519 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 22.08.2025

- A) velitel letadla neodpovídá za provedení letu v případě, když obdržel povolení ke vzletu od služeb řízení letového provozu
- B) velitel letadla nemá právo s konečnou platností rozhodnout o provedení letu
- 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

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

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) 60 měsíců u osob do 40 let
- B) 36 měsíců u osob od 35 do 60 let
- C) 60 měsíců u osob do 35 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) jen na žádost velitele letadla
- B) ne
- · C) ano

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) 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
- B) odletět na náhradní letiště
- C) přistát na daném letišti bez spojení

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) 20, 40, 60, 80
- B) 55, 75, 95, 115
- C) 45, 65, 85, 105

## 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 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

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 podle meteorologické situace vždy proti větru
- B) že letadla mohou vzlétat a přistávat i mimo VPD, rovněž i jiné pohyby nemusí být omezeny jen na pojedové dráhy
- C) že letadla mohou vzlétat a přistávat jen na VPD, jiné pohyby nemusí být omezeny jen na VPD a pojedové dráhy

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

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

## Ve vzdušném prostoru G se požadavek na spojení?

Body: 1 | Počet výskytů: 1043 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 22.08.2025

- A) vyžaduje, musí být stálé obousměrné
- B) nevyžaduje
- C) vyžaduje se nad 150 m nad terénem

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 záblesky navigačních světel v nepravidelných intervalech a následováním zakročujícího letadla
- C) kýváním letadlem a točením na druhou stranu než zakročující letadlo, které zatáčí směrem do středu zakázaného prostoru

Ze SLZ není dovoleno:

Body: 3 | Počet výskytů: 527 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 21.08.2025

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

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) 300 m nad nejvyšší překážkou v okruhu 300 m od letadla
- B) 300 m nad nejvyšší překážkou v okruhu 600 m od letadla
- C) 150 m nad nejvyšší překážkou v okruhu 600 m od letadla

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) vyžaduje, a to určeným leteckým lékařem
- C) nevyžaduje

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) 300 m
- B) 150 m s výjimkou létání na svahu
- C) 150 m

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

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

\_\_\_\_

## TMA (koncová řízená oblast)

Body: 3 | Počet výskytů: 557 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 21.08.2025

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

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 se stanovištěm AFIS nebo provozovatelem letiště
- B) předem zkoordinovat svůj přílet nebo odlet s majitelem letiště
- C) dodržet pro odlet nebo přílet pravidla vyhýbání

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

## 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)

## 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

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) 400 kg
- B) 480 kg
- C) 450 kg

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:

 $Body: \ 3 \ | \ Počet \ výskytů: \ 526 \ | \ Poprv\'e \ viděno: \ 15.04.2025 \ | \ Naposledy \ viděno: \ 21.08.2025$ 

- A) letadlo letící vlevo dát přednost letadlům přilétávajícím zprava
- B) pomalejší letadlo dát přednost rychlejšímu
- C) výše letící letadlo dát přednost letadlu letícímu níže

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) mechanik
- B) provozovatel
- C) velitel letadla (pilot)

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

C) pilotní průkaz nebo doklad žáka, osvědčení letové způsobilosti, doklad o pojištění za škody způsobené provozem SLZ, lékařský posudek o zdravotní způsobilosti 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) toto pravidlo však nezbavuje velitele letadla odpovědnosti provést takové opatření, které nejlépe zabrání srážce B) tyto podmínky nesmí měnit C) nesmí měnit kurz, rychlost však ano Pravomoc pilota (velitele) letadla: Body: 1 | Počet výskytů: 473 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 21.08.2025 A) Pilot (velitel) letadla nemá právo s konečnou platností rozhodnout o provedení letu B) Provozovatel letadla má právo rozhodnout s konečnou platností o provedení letu • C) Pilot (velitel) letadla má právo rozhodnout s konečnou platností o provedení letu Dvojitý bílý kříž, umístěný horizontálně v signální (návěstní) ploše znamená, že: Body: 1 | Počet výskytů: 522 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 21.08.2025 A) na letišti je kombinovaný provoz B) na letišti se provádějí výsadky • C) na letišti je provoz kluzáků 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 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 nebo ÚCL, příslušník Policie ČR

## Co znamená zkratka SLZ

Body: 1 | Počet výskytů: 535 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 21.08.2025

- A) sportovní létající zařízení
- B) společná letová zóna
- C) stálé letové zabezpečení

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 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

Prostor typu LKP sahá

Body: 1 | Počet výskytů: 1001 | Poprvé viděno: 15.04.2025 | Naposledy viděno: 21.08.2025

- 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

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) 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

# 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) let VFR povolený v okrsku letiště v meteorologických podmínkách horších než IMC
- C) řízený let VFR povolený v řízeném okrsku letiště

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

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) 24 měsíců u osob od 20 do 60 let
- B) neomezená u osob do 60 let
- C) 60 měsíců u osob do 40 let

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) provozovatel
- B) majitel letadla
- C) velitel letadla (pilot)

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

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