

Izrada simulacijskih vježbi za sintetički trenažer leta

Dragoslavić, Lovro

Undergraduate thesis / Završni rad

2020

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **University of Zagreb, Faculty of Transport and Traffic Sciences / Sveučilište u Zagrebu, Fakultet prometnih znanosti**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://um.nsk.hr/um:nbn:hr:119:054587>

Rights / Prava: [In copyright](#) / [Zaštićeno autorskim pravom.](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2024-05-14**



Repository / Repozitorij:

[Faculty of Transport and Traffic Sciences -
Institutional Repository](#)



DIGITALNI AKADEMSKI ARHIVI I REPOZITORIJI

**SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
FAKULTET PROMETNIH ZNANOSTI**

Lovro Dragoslavić

**IZRADA SIMULACIJSKIH VJEŽBI ZA SINTETIČKI
TRENAŽER LETA**

ZAVRŠNI RAD

Zagreb, 2020.

Zagreb, 7. travnja 2020.

Zavod: **Zavod za aeronautiku**
Predmet: **Zrakoplovna navigacija II**

ZAVRŠNI ZADATAK br. 5638

Pristupnik: **Lovro Dragoslavić (0135245592)**
Studij: **Aeronautika**
Smjer: **Pilot**
Usmjerenje: **Civilni pilot**

Zadatak: **Izrada simulacijskih vježbi za sintetički trenažer leta**

Opis zadatka:

- Opisati upravljačke površine i kontrole simulatora letenja
- Prikazati izvođenje osnovnih elemenata leta
- Odrediti vježbe za osnovne elementi leta
- Odrediti vježbe za korištenje navigacijskih uređaja
- Odrediti vježbe za uvježbavanje instrumentalnih procedura prilaza, dolaska i odlaska zrakoplova

Mentor:

Predsjednik povjerenstva za
završni ispit:

Petar Andrašić, mag. ing. aeronaut.

**Sveučilište u Zagrebu
Fakultet prometnih znanosti**

ZAVRŠNI RAD

IZRADA SIMULACIJSKIH VJEŽBI ZA SINTETIČKI TRENAŽER LETA

**DEVELOPMENT OF TRAINING EXERCISES FOR AIRCRAFT
SYNTHETIC TRAINING DEVICE**

Mentor: Petar Andrašić, mag. ing. aeronaut. Student: Lovro Dragoslavić
JMBAG: 0135245592

Zagreb, rujan 2020.

SAŽETAK:

U ovome radu opisane su komponente sintetičkog trenažera letenja kao i vježbe koje se mogu izvoditi na sintetičkom trenažeru letenja. Svaka vježba u ovome radu ispitana je na trenažeru letenja i dani su primjeri vježbi u vizualnim (VFR) i instrumentalnim (IFR) pravilima letenja kao i način na koji ih je moguće provoditi. U ovome radu objašnjene su i razrađene vježbe osnovnih instrumentalnih procedura kao i procedure odlazaka, dolazaka i prilaženja.

KLJUČNE RIJEČI: Komponente, sintetički trenažer letenja, IFR, VFR, procedure.

SUMMARY: This thesis describes the components of a synthetic training device as well as the exercises that can be performed on a synthetic training device. Each exercise in this thesis is tested on a synthetic training device and examples of exercises in visual (VFR) and instrumental (IFR) flight rules as well as ways in which they can be conducted are given. In the thesis, the exercises of basic instrumental procedures as well as the procedures of departures, arrivals and approaches are explained and elaborated.

KEY WORDS: Components, synthetic flight simulator, IFR, VFR, procedures

Sadržaj

| | |
|--|----|
| 1 Uvod..... | 1 |
| 2. Upravljačke površine i kontrole trenažera letenja | 2 |
| 3. Vježbe izvođenja osnovnih elemenata leta | 5 |
| 3.1. Vježba 1 (Pravolinijsko vodoravno letenje u vizualnim uvjetima) | 5 |
| 3.2. Vježba 2 (Pravolinijsko vodoravno letenje u instrumentalnim uvjetima) | 6 |
| 3.3. Vježba 3 (Uzdizanje u vizualnim uvjetima) | 7 |
| 3.4. Vježba 4 (Uzdizanje u instrumentalnim uvjetima) | 8 |
| 3.5. Vježba 5 (Spuštanje u vizualnim uvjetima) | 8 |
| 3.6. Vježba 6 (Spuštanje u instrumentalnim uvjetima) | 9 |
| 3.7. Vježba 7 (Zaokreti u vizalnom letenju) | 10 |
| 3.8. Zaokreti u Instrumentalnom letenju | 11 |
| 3.8.1. Vježba 8.1 (Zaokreti za 360 stupnjeva) | 12 |
| 3.8.2. Vježba 8.2 (Standardni instrumentalni zaokreti ovisni o vremenu) | 12 |
| 3.9. Vježba 9 (Školski krug) | 13 |
| 3.10 Vježba 10 (Složeni let). | 14 |
| 4. Vježbe za uvježbavanje osnovnih instrumentalnih procedura. | 15 |
| 4.1. Vježba 11 (Vođenje zrakoplova po neusmjerenom radiofaru) | 15 |
| 4.2. Vježba 12 (Vođenje zrakoplova po svesmjernom VHF radiofaru) | 16 |
| 4.3. Proceduralni zaokreti. | 17 |
| 4.3. Vježba 13 (Krug čekanja) | 18 |
| 4.4. Vježba 14 (Presretanje radijala VOR-a) | 19 |
| 4.5. Vježba 15 (Presretanje NDB-a) | 21 |
| 5. Vježbe instrumentalnih odlazaka, dolazaka i prilaženja. | 22 |
| 5.1. Vježba 16 (Standardni instrumentalni odlazak) | 22 |
| 5.2. Vježba 17 (Standardni instrumentalni dolazak) | 23 |
| 5.3. Vježba 18 (Instrumentalno prilaženje po VOR-u) | 24 |
| 5.4. Vježba 19 (Instrumentalno prilaženje po NDB-u) | 25 |
| 5.5. Vježba 20 (Instrumentalno prilaženje po ILS-u) | 26 |
| 6. Zaključak | 28 |
| Literatura | 29 |
| Popis slika | 30 |
| Popis tablica | 31 |

1 Uvod

Završni rad pod nazivom: Izrada simulacijskih vježbi za sintetički trenažer leta, bavi se izradom te pojašnjavanjem osnova vizualnog i instrumentalnog letenja služeći se sintetičkim trenažerom letenja. Ovaj završni rad ima za svrhu pojašnjavanje određenih aspekata u letu s krajnjim ciljem djelomičnog osposobljavanja studenata i unaprjeđenja njihove buduće i trenutne letačke obuke. Cilj izrade vježbi na sintetičkom trenažeru leta, je da studenta pripremi i olakša mu let u pravom životu, te da svaki student ima mogućnost kroz set vježbi usavršiti svoje letačko znanje.

Ovaj rad podijeljen je u 6 poglavlja. U drugom poglavlju objašnjene su upravljačke površine i kontrole trenažera letenja. U trećem poglavlju prikazano je izvođenje osnovnih elemenata leta, a poglavlje se sastoji od 11 opisanih vježbi koje su podijeljene po načinu na koji se izvode, po vizualnim i instrumentalnim pravilima letenja. U četvrtom poglavlju objašnjene su vježbe osnovnih instrumentalnih procedura. Poglavlje sadrži 4 vježbe koje se izvode instrumentalnim pravilima letenja. U petom poglavlju opisane su i razrađene vježbe instrumentalnih odlazaka, dolazaka i prilaženja. Poglavlje sadrži 5 vježbi u kojima su opisane po jedna procedura standardnog instrumentalnog odlaska i dolaska te tri vrste prilaženja po različitim radio navigacijskim sredstvima.

2. Upravljačke površine i kontrole trenažera letenja

Simulator letenja kojim se bavimo u ovome radu je izrađen od strane firme Saitek. Svojom izgledom te veličinom i pozicijom instrumenata, ovaj simulator podsjeća na izgled zrakoplova generalne avijacije kao što su zrakoplovi Hrvatskog Zrakoplovnog Nastavnog Središta, C172 i DV20. S obzirom da je simulator moguće konstruirati ovisno o željama njegovog kupca, ne možemo generalno govoriti o načinu slaganja. Simulator u vlasništvu Fakulteta Prometnih Znanosti posjeduje kompletan set komponenti za određenu varijantu.



Slika 1 Komponente sintetičkog trenažera leta. [1]

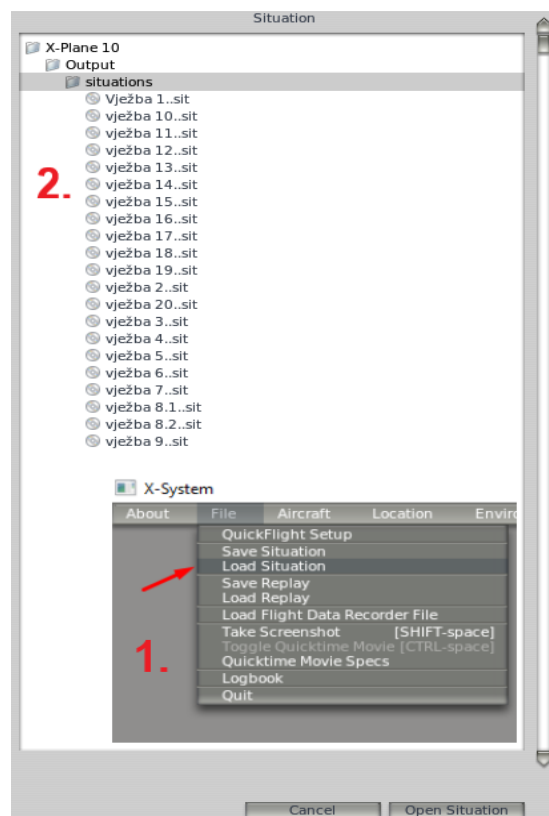
Na primjeru slike 1 možemo uvidjeti sve komponente sintetičkog trenažera leta koje su numerirane i ukratko opisane u nastavku.

Komponente simulatora:

- 1) šest prikaznika instrumenata
- 2) kormilo dubine i nagiba
- 3) kormilo smjera
- 4) radio panel
- 5) multi ploča
- 6) panel prekidača
- 7) ručice snage, koraka propelera i ručica smjese.

- 1) Šest prikaznika instrumenata se nalaze na slici 1, a označeni su brojem 1. Možemo odabrati između 15 različitih mogućnosti vrlo jednostavno koje instrumente želimo koristiti.
- 2) Kormilo dubine i nagiba, označeno brojem 2, komponenta je koja se najviše koristi. Na kormilu se ujedno nalazi i štoperica s funkcijom START/STOP što će ponajviše koristiti u instrumentalnom letenju. Na kormilu se nalaze i tipke koje se mogu prilagoditi korisnikovim potrebama.
- 3) Kormilo smjera, označeno brojem 3, nalazi se pričvršćeno uz tlo ispod trenažera letenja. Na kormilu smjera moguće je podesiti duljinu i otpor pedala.
- 4) Radio panel, označen brojem 4, služi za postavljanje frekvencija radio navigacijskih postaja, koda transpondera, kao i za postavljanje frekvencija za komunikaciju.
- 5) Multi ploča, označena brojem 5, služi za postavljanje autopilota te određenog kuta zakrilaca. Također se na multi ploči nalazi podešavač kuta propinjanja i mogućnost autopotiska.
- 6) Panel prekidača, označen je brojem 6, a na njemu se nalaze funkcije za paljenje zrakoplova, mogućnost uvlačenja/izvlačenja stajnog trapa, svjetla zrakoplova i anti i deicing sustavi.
- 7) Ručice snage, koraka propelera i ručica smjese, označene su brojem 7, lijevo se nalazi ručica snage pomoću koje reguliramo broj okretaja, u sredini se nalazi ručica koraka propelera, dok je na desnoj strani ručica za podešavanje smjese.

Vježbe koje su izrađene u sklopu aplikacije X-Plane 10 mogu se jednostavno pronaći. U visećem izborniku, koji se nalazi uz gornji rub ekrana, možemo vidjeti opciju “file”, prikaz izgleda preglednika možemo vidjeti na slici 1, označen brojem 1. Pritiskom na “file” prikazat će nam se padajući izbornik, tada odabiremo treću po redu opciju, odnosno “load situation”. Odabirom će nam se prikazati opcija “situations” u kojoj se nalaze primjeri vježbi koje su opisane u ovome završnom radu. U izboru se nalazi 21 vježba. U svakoj vježbi zrakoplov je postavljen na poziciji, visini i s brzinom leta, kako je opisano u zadatku. Na slici 2, označeno brojem 2, vidimo izgled preglednika zadanih vježbi. Odabirom vježbe student mora biti spreman pravovremeno reagirati i preuzeti kontrolu nad zrakoplovom. Završetkom vježbe pritiskom tipke “P” na tipkovnici, pauziramo vježbu. Nakon što je vježba pauzirana, u gornjem izborniku možemo kliknuti opciju “location”, nakon čega u padajućem izborniku odabiremo opciju “local map” kako bismo uvidjeli kako smo odradili odabranu vježbu u horizontalnom i vertikalnom profilu.



Slika 2 Prikaz izbornika u aplikaciji X-Plane 10.

3. Vježbe izvođenja osnovnih elemenata leta

Cilj vježbi koje se izvode tijekom letenja na trenažeru je pružiti uvid te upoznati studente s osnovama pilotskog poziva i samim upravljanjem zrakoplovom. S obzirom da se radi o trenažeru letenja, studenti nisu dužni odrađivati pretpoletne radnje kao što su vizualni pregled samog zrakoplova te mjerenje količine goriva i određivanje mase i ravnoteže. To ne znači da ne moraju biti upoznati sa samim upravljačkim površinama i kontrolama simulatora kako bi, ukoliko dođe do greške sustava, uvidjeli te po mogućnosti i prepoznali pogrešku. U daljnje pokazanim primjerima moći će se uvidjeti razlika u izvođenju osnovnih elemenata leta u različitim uvjetima letenja.

Tablica 1 Trajanje i popis vježbi u poglavlju 3.

| Broj vježbe: | Trajanje vježbe: |
|-------------------|-----------------------------|
| 1. | 9 min. |
| 2. | 9 min. |
| 3. | 3 min. Ponoviti 3* |
| 4. | 3 min. Ponoviti 3* |
| 5. | 3 min. Ponoviti 3* |
| 6. | 3 min. Ponoviti 3* |
| 7. | 9 min. |
| 8.1. | 9 min. |
| 8.2. | 7 min. |
| 9. | 6 min. |
| 10. | 9 min. |
| Ukupno vježbi: 11 | Ukupno trajanje :1h i 24min |

3.1. Vježba 1 (Pravolinijsko vodoravno letenje u vizualnim uvjetima)

U vježbi 1 zrakoplov je postavljen na visini od 2500 stopa u horizontalnom letu. Student mora pravovremeno vizualno odabrati orijentir u kojem je planirano da zrakoplov leti.

Zadatak: Trajanje vježbe je 9 minuta.

- a) Na visini od 2500 stopa potrebno je održati pravocrtan horizontalan let, u trajanju od 3 minute s postavkom snage od 2200 okretaja u minuti (RPM).
- b) Istekom vremena, povećati broj okretana na 2500 RPM. unutar 5 sekundi od početka mjerenja vremena. Zrakoplov ubrzava na brzinu od 115 čvorova. Potrebno je održavajući visinu, brzinu i pravac letjeti 3 minute.
- c) Istekom vremena potrebno je smanjiti snagu zrakoplova na 1600 RPM. unutar 5 sekundi od početka mjerenja vremena. Zrakoplov pritom horizontalno usporava na brzinu od 70 čvorova. Potrebno je održavati pravocrtan vodoravni let u trajanju od 3 minute.

Zadanom vježbom pilot zrakoplova može uočiti utjecaj povećanja, odnosno smanjenja snage na promjenu napadnog kuta zrakoplova.



Slika 3 Prikaz vizure u pravocrtnom horizontalnom letu.

Na primjer, ukoliko smo poletjeli s aerodroma Lučko i ako nakon penjanja instruktor postavlja zrakoplov u smjeru Sljemena, repetitor na Sljemenu može nam poslužiti kao vizualna referenca našeg pravca leta.

3.2. Vježba 2 (Pravolinijsko vodoravno letenje u instrumentalnim uvjetima)

U vježbi 2 zrakoplov je postavljen na visini od 2500 stopa po početnom barometarskom tlaku ili skraćeno QNH, u horizontalnom letu. Student mora pravovremeno odabrati pravac kompasa u kojem je planirano da zrakoplov leti. Pozornost treba obratiti na instrument visinomjer kako bi se održao let na zadanoj

visini. U vježbama instrumentalnog letenja umjetni obzor je najvažniji instrument jer pomoću njega možemo iščitati u kojem je položaju zrakoplov u odnosu na zemlju.

Zadatak: Trajanje vježbe je 9 minuta.

- a) Na visini od 2500 stopa potrebno je održati pravocrtan let u uvjetima bez vanjske vidljivosti, u smjeru 180 stupnjeva, u trajanju od 3 minute s indiciranom brzinom od 90 čvorova.
- b) Održavanje pravolinijskog vodoravnog leta s brzinom od 110 čvorova u trajanju od 3 minute u smjeru 180 stupnjeva.
- c) Održavanje pravolinijskog vodoravnog leta s brzinom od 70 čvorova u trajanju od 3 minute u smjeru 180 stupnjeva.

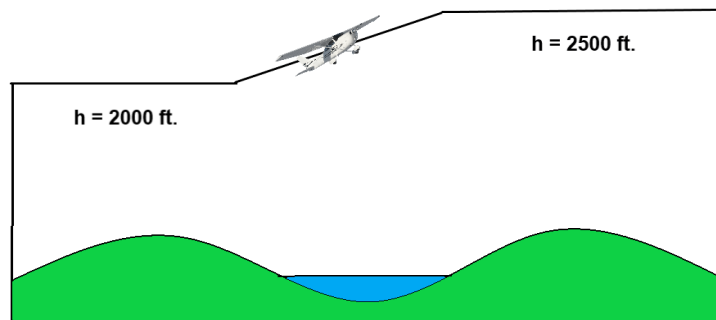
3.3. Vježba 3 (Uzdizanje u vizualnim uvjetima)

U vježbi 3 zrakoplov je postavljen u horizontalnom letu na visini od 2000 stopa. Prije početka izvođenja same vježbe potrebno je vizualno odrediti orijentir. Cilj vježbe je održavanje brzine uzdizanja i napadnog kuta zrakoplova tokom uzdizanja. Nakon završenog uzdizanja potrebno je izravnati zrakoplov te ga ponovno uvesti u horizontalni let.

Zadatak: Trajanje vježbe je 3 minute. (Vježbu je potrebno ponoviti 3 puta.)

- a) Zrakoplov leti u horizontalnom letu s visinom od 2000 stopa u vremenskom trajanju od 1 minute. Potrebno je uvesti zrakoplov u režim penjanja povećanjem snage do maksimalne te održavanjem brzine i vizure penjanja. Penjanje je potrebno izvesti s vertikalnom brzinom od 500 stopa po minuti.
- b) Prilikom dolaska na visinu od 2500 stopa, izravnati vizuru zrakoplova te nastaviti letjeti u horizontalnom letu u vremenskom trajanju od 1 minute.

Nakon uspostavljanja horizontalnog leta i povećanjem brzine zrakoplova na 90 čvorova, potrebno je smanjiti snagu zrakoplova s obzirom da je zrakoplov u prethodnoj radnji imao konfiguraciju za penjanje.



Slika 4 Prikaz izvođenja vježbe uzdizanja.

3.4. Vježba 4 (Uzdizanje u instrumentalnim uvjetima)

U ovom primjeru pojasnit ćemo način penjanja u instrumentalnim uvjetima letenja. Za razliku od uzdizanja u vizualnom letenju, u instrumentalnom letenju koristimo se prikaznikom s pokretnom kompasnom ružom kako bismo odredili svoj smjer. Tijekom uzdizanja koristimo se prikaznikom vertikalne brzine, visinomjerom te umjetnim obzorom. Pomoću umjetnog obzora možemo postaviti određeni kut penjanja koji nam je potreban za savladavanje visine u zadanom vremenu.

Zadatak: Trajanje vježbe je 3 minute. (Vježbu je potrebno ponoviti 3 puta.)

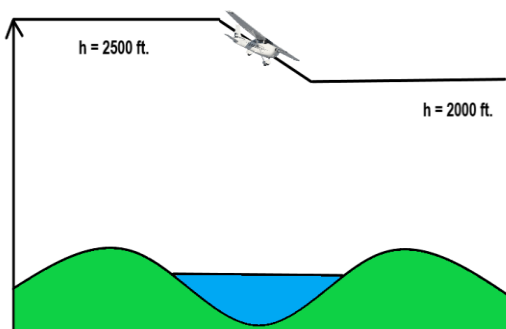
- a) Zrakoplov leti u horizontalnom letu s visinom od 2000 stopa u vremenskom trajanju od 1 minute u smjeru 040 stupnjeva. Potrebno je uvesti zrakoplov u režim penjanja povećanjem snage do maksimalne te održavanjem brzine, smjera i kuta penjanja. Penjanje je potrebno izvesti s verkalnom brzinom od 500 stopa po minuti.
- b) Prilikom dolaska na visinu od 2500 potrebno je nastaviti letjeti u horizontalnom letu u vremenskom trajanju od 1 minute.

3.5. Vježba 5 (Spuštanje u vizualnim uvjetima)

Spuštanje je faza leta u kojoj pilot svojevolumno snižava zrakoplov na nižu visinu leta. Pilot svojim radnjama te određenim propisanim postupcima uvodi zrakoplov u spuštanje. Prije početka samog spuštanja potrebno je vizualno odabrati orijentir pomoću kojeg ćemo voditi orijentaciju.

Zadatak: Trajanje vježbe je 3 minute. (Vježbu je potrebno ponoviti 3 puta.)

- a) Zrakoplov se nalazi na visini od 2500 stopa te leti pravolinijski u trajanju od 1 minute. Potrebno je sniziti na visinu od 2000 stopa, s vertikalnom brzinom spuštanja od 500 stopa u minuti.
- b) Nakon snižavanja zrakoplova do visine od 2000 stopa, zrakoplov je potrebno uvesti u horizontalni let te postupno povećati snagu. Nastaviti letjeti pravocrtni vodoravni let 1 minutu.



Slika 5 Prikaz vježbe spuštanja u vizualnim uvjetima.

3.6. Vježba 6 (Spuštanje u instrumentalnim uvjetima)

U uvjetima instrumentalnog letenja započinjemo let u zadanom kursu, uvođenjem zrakoplova u spuštanje smanjujemo snagu zrakoplova toliko da brzina ne prijeđe maksimalnu dopuštenu. Kao i kod penjanja služimo se istim instrumentima, ali s obzirom da se radi o spuštanju, služimo se obrnutom analogijom.

Zadatak: Trajanje vježbe je 3 minute. (Vježbu je potrebno ponoviti 3 puta.)

- a) Zrakoplov se nalazi na visini od 2500 stopa te leti pravolinijski u trajanju od 1 minute. Potrebno je sniziti na visinu od 2000 stopa, s vertikalnom brzinom spuštanja od 500 stopa u minuti.
- b) Nakon snižavanja zrakoplova do visine od 2000 stopa, zrakoplov je potrebno uvesti u horizontalni let te postupno povećati snagu. Nastaviti letjeti pravocrtni vodoravni let 1 minutu.

3.7. Vježba 7 (Zaokreti u vizalnom letenju)

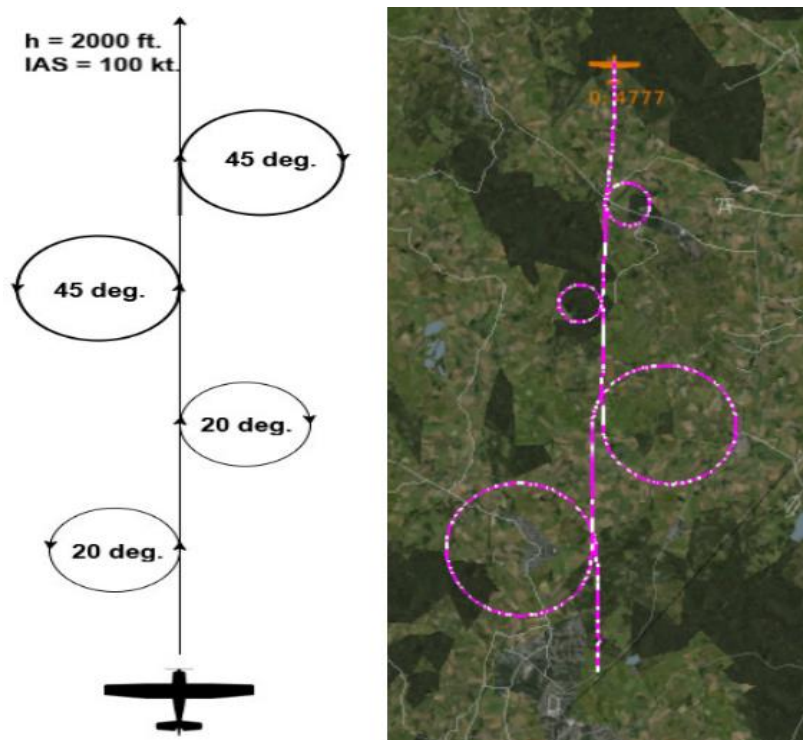
Zaokret je element leta u kojem pilot mijenja pravac leta zrakoplova te skreće u novo odabrani smjer leta. Zaokreti mogu biti horizontalni, penjajući i spuštajući. Zaokret započinjemo vizualnim odabirom orijentira, a nakon povratka na isti, znamo da smo napravili puni zaokret od 360 stupnjeva. Prilikom ulaska u oštrije zaokrete, pilot mora povećati snagu zrakoplova jer je ona potrebna kako bi se zaokret izveo pravilno, ne narušavajući performanse prilikom izvođenja zaokreta.

Zaokreti mogu biti određeni kutevima nagiba koji su mjereni u stupnjevima. Zaokreti koji se koriste u ovom primjeru su zaokreti od 20 i 45 stupnjeva. Ukoliko govorimo o standardnom zaokretu, njegov kut nagiba možemo izračunati pomoću formule 1.

$$Kut\ nagiba = (TAS/10)+7 \quad (1)$$

Zadatak: Trajanje vježbe je 9 minuta.

- a) Iz horizontalnog leta na visini od 2000 stopa zrakoplov uvesti u lijevi horizontalni zaokret od 20 stupnjeva. Nakon izlaska iz zaokreta zadržati pravocrtni horizontalni let te nakon toga zrakoplov uvesti u desni zaokret od 20 stupnjeva. Završetkom zaokreta postaviti zrakoplov u horizontalni let.
- b) Iz horizontalnog leta zrakoplov uvesti u lijevi zaokret s nagibom od 45 stupnjeva. Po završetku postaviti zrakoplov u horizontalni let.
- c) Zrakoplov zatim uvesti u desni zaokret od 45 stupnjeva. Po završetku zaokreta zrakoplov uvesti u horizontalni let.



Slika 6 Grafički prikaz 7 vježbe i leta simulatora.

3.8. Zaokreti u Instrumentalnom letenju

Kao što smo već naveli u uvodu poglavlja 3, sve radnje u instrumentalnom letenju obavljaju se uz pomoć instrumenata u uvjetima bez vanjske vidljivosti. Instrumenti koje koristimo u ovoj vježbi su prikaznik položaja, koordinatorski skretanje i prikaznik s pokretnom kompasnom ružom. Instrumenti su prikazani na slici.



Slika 7 Instrumenti koji se koriste kod zaokreta u instrumentalnom letenju. [2]

3.8.1. Vježba 8.1 (Zaokreti za 360 stupnjeva)

Zadatak 1: Trajanje vježbe između 9 i 10 minuta

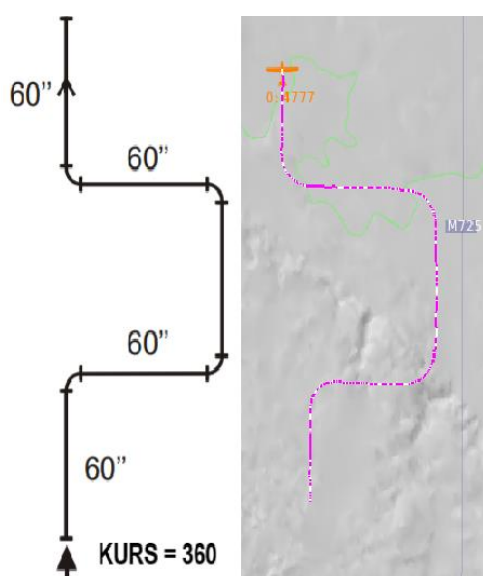
- a) Potrebno je ponoviti primjer vježbe 7, ali je zrakoplov u uvjetima bez vanjske vidljivosti.

3.8.2. Vježba 8.2 (Standardni instrumentalni zaokreti ovisni o vremenu)

Na primjeru vježbe 8.2, imat ćemo jasniji uvid u trajanje zaokreta. Utvrdili smo, na stranici 12, na koji način se izvodi standardni zaokret. Standardni zaokret zrakoplova od 360 stupnjeva ima trajanje od 2 minute te jednostavnim izračunom možemo odrediti trajanje zaokreta sa skretanjem od 180 stupnjeva koji traje 1 minutu i zaokret sa skretanjem od 90 stupnjeva koji traje 30 sekundi.

Zadatak 2: Trajanje vježbe je 7 minuta

- a) Zrakoplov leti u početnom kursu koji iznosi 360 stupnjeva. Potrebno je napraviti 4 standardna zaokreta, sa skretanjem od 90 stupnjeva. Vježba se izvodi na visini od 2000 stopa. U periodu između zaokreta potrebno je održavati pravolinijski vodoravni let kao što je prikazano na slici 8.

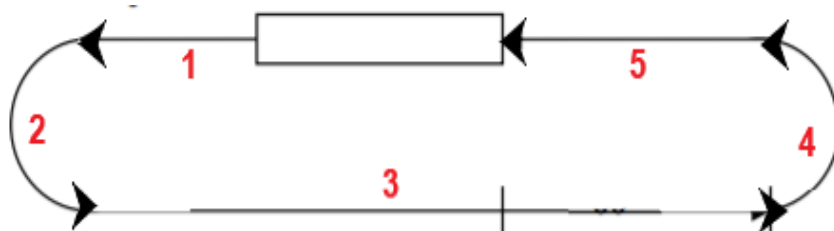


Slika 8 Grafički prikaz vježbe 8.2. i izvedena vježba. [2]

3.9. Vježba 9 (Školski krug)

Školski krug je procedura u kojoj pilot zrakoplova uvježbava svoje vještine letenja jer u sebi sadrži skup raznih radnji. U vizualnom letenju, školski se krug koristi kako bi se zrakoplovi koji dolaze s rute ili se vraćaju iz aerodromskih zona, mogli sigurno uključiti u aerodromski promet i izvršiti daljnje radnje. Školski krug može biti lijevi, desni ili može biti određen stranom svijeta kao što je na primjer školski krug aerodroma u Varaždinu gdje se koristi isključivo zapadni školski krug za motorne zrakoplove.

Kao primjer vježbe uzmimo primjer lijevog školskog kruga. Vježba školskog kruga započinje s polijetanjem. Nakon polijetanja te određivanja procedure ubrzavanja, pilot se penje na visinu 500 stopa iznad terena, taj pravac leta se naziva krak uz vjetar, pilot zrakoplova skreće u lijevu stranu, to je prvi zaokret, a skretanje je pod kutom od 90 stupnjeva te nastavlja penjanje tako da je zrakoplov cijelo vrijeme u okomitom položaju u odnosu na pistu, ta pozicija se naziva bočni krak. Kada je zrakoplov pod kutem od 45 stupnjeva u odnosu na pistu, skreće u lijevo pod kutem od 90 stupnjeva to jest drugi zaokret te dolazi u poziciju zvanu krak niz vjetar. Kada pilot dostigne visinu od 1000 stopa iznad terena, tada zrakoplov postavlja u vodoravni pravocrtni let, paralelan u odnosu na pistu. Pilot nastavlja letjeti u tom položaju dok ne dođe u paralelnu poziciju u odnosu na prag staze, tada pilot zrakoplov usporava i prebacuje u režim spuštanja. Kada je zrakoplov pod kutem od 45 stupnjeva u odnosu na pistu, ponovno skreće u lijevo pod kutem od 90 stupnjeva i ulazi u poziciju osnovni krak gdje i dalje održava brzinu te kut spuštanja i postavlja konfiguraciju zakrilaca. Vizualnom referencom na visini 500 stopa iznad terena pilot zrakoplov lijevim zaokretom od 90 stupnjeva skreće u 4 zaokret i uvodi zrakoplov u pravac staze te se onda nalazi u poziciji koja se zove krak završnog prilaženja. U toj poziciji pilot zrakoplova započinje fazu završnog prilaženja te slijetanja, nakon što dobije odobrenje od kontrolora letenja.



Slika 9 Prikaz lijevog školskog kruga i pozicija.

Pozicije školskog kruga:

- 1) Krak uz vjetar.
- 2) Bočni krak.
- 3) Krak niz vjetar.
- 4) Osnovni krak.
- 5) Krak završnog prilaženja

Zadatak: Prosječno trajanje vježbe je 6 minuta.

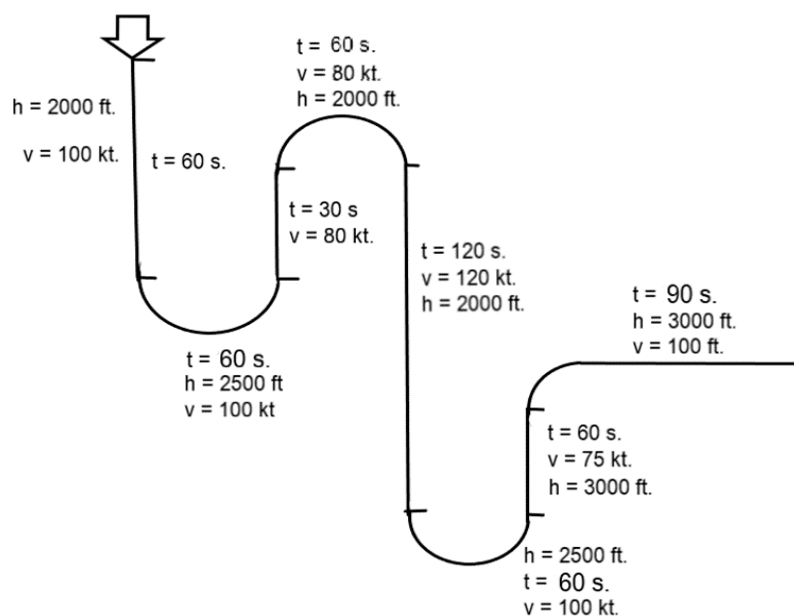
- a) Poletjeti, napraviti lijevi školski krug, sletjeti i osigurati zrakoplov.

3.10 Vježba 10 (Složeni let).

Vježba 10 sastoji se od gotovo svih elemenata koje smo obradili u prethodno opisanim vježbama. Vježba započinje u kursu 180 stupnjeva, gdje je zrakoplov postavljen na visinu od 2000 stopa, a završava u kursu 090 stupnjeva na visini od 3000 stopa. Posebno treba obratiti pozornost na zadane promjene visina i brzina leta koje se traže u pojedinom dijelu leta.

Zadatak: Trajanje vježbe je 9 minuta.

Potrebno je odletiti vježbu 9 kako je prikazano na slici 10.



Slika 10 Prikaz vježbe složenog leta.

4. Vježbe za uvježbavanje osnovnih instrumentalnih procedura.

U ovom poglavlju posebnu pažnju obraćamo na korištenje uređaja, to jest instrumenata unutar samog zrakoplova. Instrumentalno letenje je način letenja u kojem ne moramo podlijetati vizualnim pravilima letenja kao bismo mogli izvršiti svoj let. U instrumentalnom letenju važno je poznavati svaki instrument unutar samog zrakoplova kako bismo u bilo kojem trenutku mogli odrediti svoju poziciju te se prema tome i orijentirati za nastavak leta ili prilaz prema željenom aerodromu.

Tablica 2 Trajanje i popis vježbi u poglavlju 4.

| Broj vježbe : | Trajanje vježbe : |
|------------------|------------------------------|
| 11. | 12 min. |
| 12. | 13 min. |
| 13. | 9 min. |
| 14. | 16 min. |
| 15. | 16 min. |
| Ukupno vježbi: 5 | Ukupno trajanje: 1h i 6 min. |

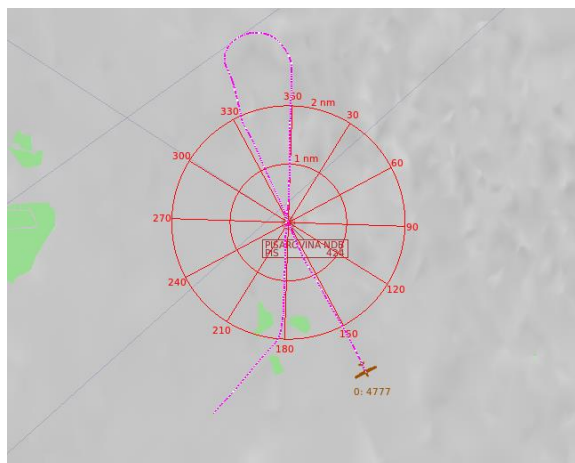
4.1. Vježba 11 (Vođenje zrakoplova po neusmjerenom radiofaru).

Koristeći se pokazivanjem neusmjerenog radio fara ili skraćeno NDB-a, na automatskom radiokompasu moguće je odrediti samo smjer prema radio navigacijskom sredstvu. Potrebno je prije početka navigacije odrediti magnetski smjer od NDB-a prema zrakoplovu tj. QDR te obrnuti smjer koji se naziva QDM. Kako bi zrakoplov izašao na željeni radio smjer, pilot koristi korekcije kuta kako bi na što učinkovitiji način izašao na zadani radio smjer. Najčešće korišteni kutevi su od 15°, 30°, 45°. [3]

Zadatak: Trajanje vježbe je 12 minuta.

Zrakoplov se nalazi na radijalu 189°, udaljen 3.5 nm, u odnosu na NDB (PIS), u kursu 030°. Potrebno je presresti radijal 180° te nastaviti letjeti na QDM-u 360°. Po preletu navigacijskog sredstva potrebno je nastaviti let na QDR-u 360° u trajanju od 2 minute.

Završetkom zadanog vremena potrebno je presresti radijal 330° te letjeti na QDM-u 150°, preletom sredstva nastaviti let u trajanju od 2 minute na QDR-u 150°.



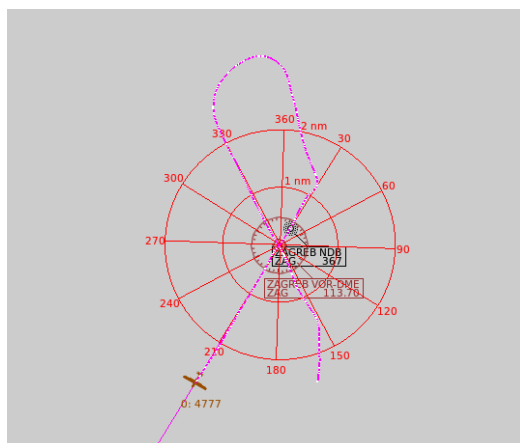
Slika 11 Vježba 11 izvedena u simulatoru.

4.2. Vježba 12 (Vođenje zrakoplova po svesmjernom VHF radiofaru).

Kako bismo precizno odredili radijal na kojem se zrakoplov nalazi, potrebno je okretati OBS kotačić, do trenutka kad se indikator devijacije poklopi sa strelicom. Prikaznikom TO ili FROM u obliku strelica utvrđuje naš put u odnosu na radionavigacijsko sredstvo. Odstupanjem kazaljke u jednu od strana naznačuje da trebamo skrenuti u tu stranu. Kako bismo izašli na željeni radijal, potrebno je odabrati kut kojim će presjeći željeni radijal. Pilot bira kut s obzirom na vjetar i brzinu zrakoplova. [3]

Zadatak: Trajanje vježbe je 13 minuta.

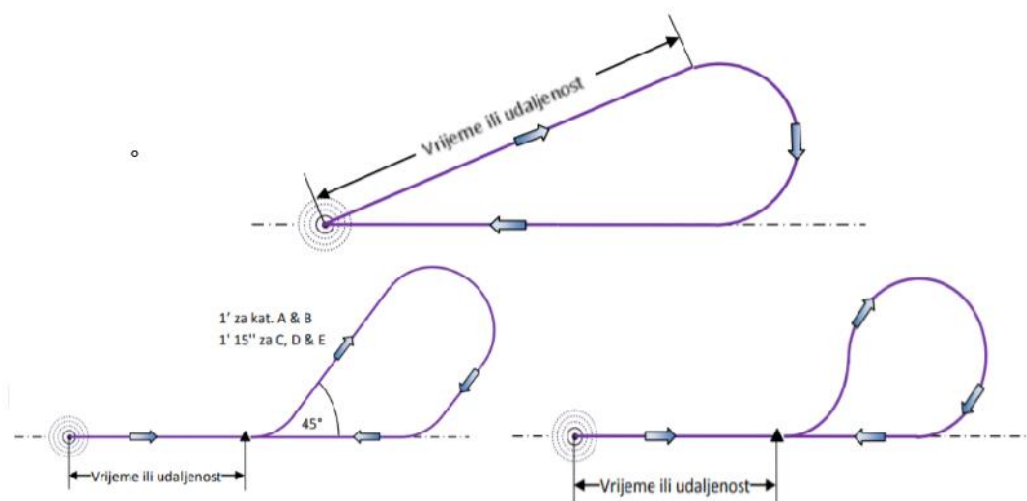
Zrakoplov se nalazi na radijalu 165° udaljen 3.7 nm. od radio navigacijskog sredstva. Potrebno je presresti radijal 150° te preletjeti VOR. Nakon preleta potrebno je nastaviti let u trajanju od 2 min na radijalu 300°. Završetkom zadanog vremena, potrebno je presresti radijal 030° te nastaviti let prema radio navigacijskom sredstvu. Preletom VOR-a nastaviti let na radijalu 210° u trajanju od 2 minute.



Slika 12 Vježba 12 izvedena u simulatoru.

4.3. Proceduralni zaokreti.

Kod izvođenja ove vrste zaokreta najčešće mijenjamo kurs zrakoplova za 180° . Takvi zaokreti najčešće se koriste u blizini aerodroma, kada je potrebno preletjeti radio navigacijsko sredstvo kako bismo izveli određenu proceduru.



Slika 13 Primjeri proceduralnih zaokreta. [3]

Na slici 13 prikazani su proceduralni zaokreti te načini na koje se izvode.

Bazni zaokret: Sastoji se od odlaznog kraka koji može biti ograničen trajanjem ili s udaljenošću. Nakon odrađene udaljenosti ili vremena slijedi zaokret te izlazak na početni krak.

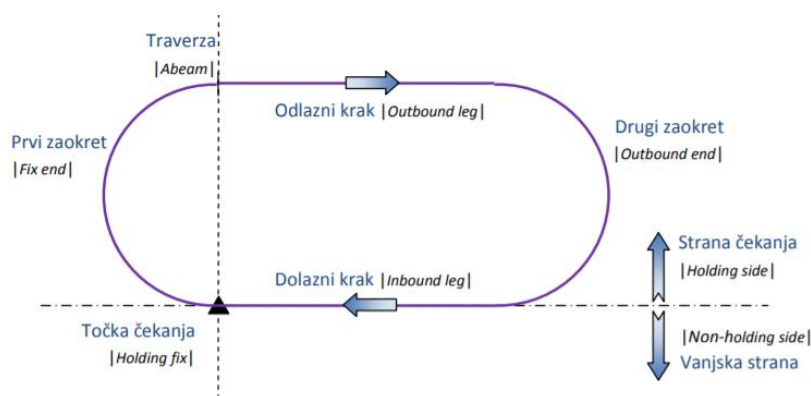
Zaokret 45°/180°: Započinje na preletištu koje se nalazi određeno vremenom ili udaljenošću od radio navigacijskog sredstva. Zaokret od 45 stupnjeva izvodi se u trajanju od 1 minute, nakon čega je potrebno zakrenuti zrakoplov u novi kurs koji je obrnut od strane u koju se izvodio zaokret od 45 stupnjeva kojim zrakoplov dolazi te presreće dolazni krak prema preletištu.

Zaokret 80°/260°: Započinje na radio navigacijskom sredstvu ili na određenoj udaljenosti zaokretom od 80 stupnjeva. U trenutku kada zrakoplov dođe u novi kurs pilot skreće u zaokret od 260 stupnjeva u obrnutu stranu od strane u kojoj se izvodio zaokret za 80 stupnjeva.

4.3. Vježba 13 (Krug čekanja).

Krug čekanja (eng. Holding) je unaprijed utvrđen manevar koji se koristi u svrhu zadržavanja zrakoplova iznad određenog područja u iščekivanju daljnjeg odobrenja. Također taj postupak može služiti za snižavanje visine kod prilaza nekom aerodromu. Postupak koji se traži u ovom zadatku je izvođenje četvero minutnog kruga čekanja s preletom preko točke preletišta te postupnim uzdizanjem odnosno spuštanjem zrakoplova.

Postoje razni načini ulazaka u krug čekanja te ono ovisi o poziciji, to jest o smjeru iz kojeg zrakoplov dolazi. Krug čekanja definiran je nazivima pozicija u odnosu na radio navigacijsko sredstvo ili točku pomoću koje radimo krug čekanja. Dijelovi kruga čekanja objašnjeni su na slici 14.



Slika 14 Prikaz kruga čekanja i pozicija. [3]

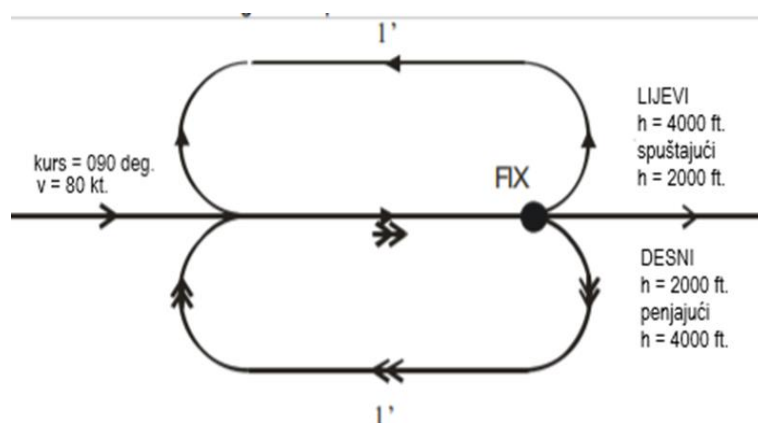
Postoje tri načina ulaska u krug čekanja, a to su:

- 1) Izravan ulaz (eng. Direct entry).
- 2) Paralelelan ulaz (eng. Parallel entry).
- 3) Ulaz s odklonom (eng. Offset entry).

Ulazeći u krug čekanja ne smijemo izaći na vanjsku stranu kruga čekanja.

Zadatak: Trajanje zadatka je 9 minuta.

Leteći u kursu 090 s brzinom od 80 čvorova, student leti pravocrtnim horizontalnim letom, tada izravnim ulazom ulazi u lijevi spuštajući postupak čekanja s promjenom visine od 2000 stopa. Točka čekanja u ovom zadatku je Zagreb VOR. Po početku četvrte minute od početka izvođenja kruga čekanja, student se pridružuje desnom penjajućem postupku čekanja te penje na visinu od 4000 stopa.



Slika 15 Prikaz vježbe kruga čekanja. [2]

4.4. Vježba 14 (Presretanje radijala VOR-a).

Svesmjerni VHF radiofar, skraćeno VOR, je radio navigacijsko sredstvo koje daje navigacijsku informaciju o kutu zrakoplova od magnetnog sjevera do njegove trenutne pozicije. [4] Vježba 14 je konstruirana kako bi se pilot zrakoplova naučio orijentirati u prostoru pomoću radio navigacijskog uređaja te kako bi znao presresti određeni radijal VOR-a i pomoću istoga izvršiti određene procedure. Prikaznik odstupanja od

radiokursa ili skraćeno CDI, namijenjen je utvrđivanju odstupanja od prethodno zadane crte radio kursa VOR-a.

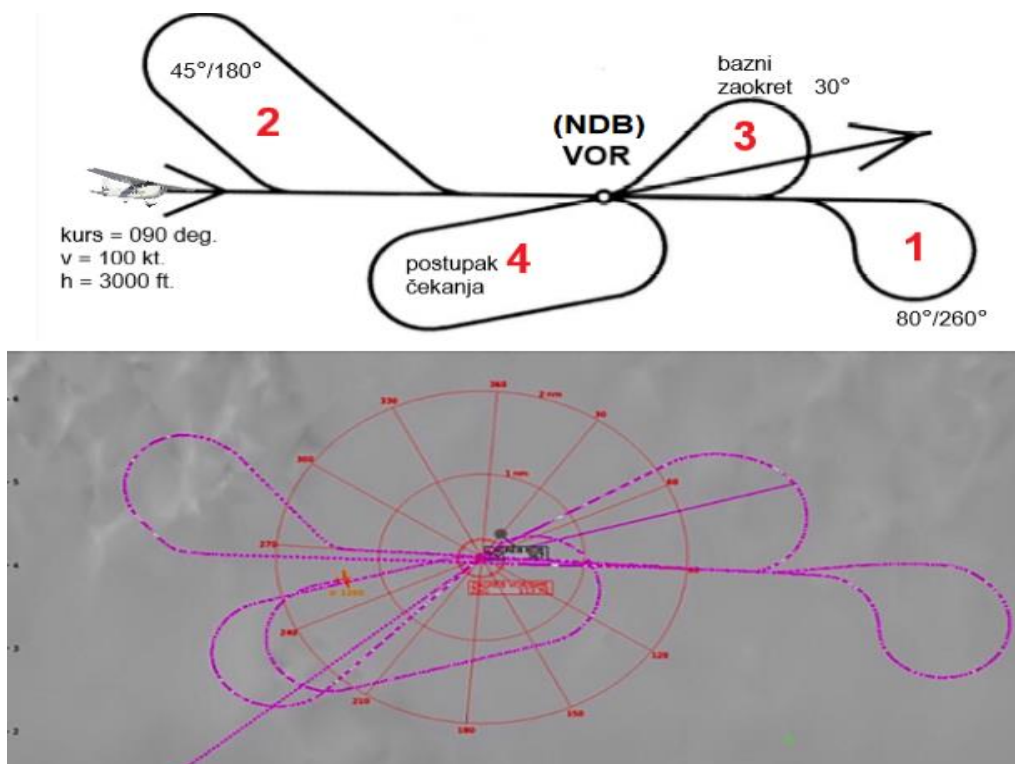


Slika 16 Prikaz CDI-a u aplikaciji X-Plane 10. [5]

- 1) Bazni zaokret: Sastoji se od odlaznog kraka koji u ovom primjeru iznosi 30 stupnjeva te je ograničen trajanjem od 1 minute. Nakon odrađene minute slijedi zaokret te izlazak na početni krak.
- 2) Zaokret 45°/180°: Započinje na preletištu koje se nalazi 1 minute nakon preleta VOR-a. Zaokret od 45 stupnjeva izvodi se u trajanju od 1 minute nakon čega je potrebno zakrenuti zrakoplov u novi kurs koji je obrnut od strane u koju se izvodio zaokret od 45 stupnjeva kojim zrakoplov dolazi te presreće dolazni krak prema preletištu.
- 3) Zaokret 80°/260°: Započinje na radio navigacijskom sredstvu zaokretom od 80 stupnjeva. U trenutku kada zrakoplov dođe u novi kurs pilot skreće u zaokret od 260 stupnjeva u obrnutu stranu od strane u kojoj se izvodio zaokret za 80 stupnjeva.
- 4) Zrakoplov potom ulazi u krug čekanja pomoću metode ulaska s otklonom.
- 5) Vježba završava završetkom kruga čekanja nakon što zrakoplov nastavlja let u trajanju od 2 minute, u kursu kojim je preletio sredstvo.

Zadatak: Trajanje vježbe je 16 minuta.

Zrakoplov je postavljen na visini od 3000 ft., kursom 090 stupnjeva, s kalibriranom brzinom od 100 čvorova. Potrebno je tokom cijele vježbe održavati let istom brzinom i visinom s procedurama prikazanim na slici 17.



Slika 17 Prikaz vježbe 14 i 15, uspoređeno letom na simulatoru. [2]

4.5. Vježba 15 (Presretanje NDB-a)

Neusmjereni radiofar, skraćeno NDB, je radionavigacijsko sredstvo koje pilotu zrakoplova omogućuje određivanje smjera i pozicije u odnosu na to sredstvo. Vježba 15 konstruirana je na isti način kao i vježba 14 osim što u ovom primjeru svoju navigaciju vodimo po automatskom radiokompasu ili skraćeno ADF.



Slika 18 Prikaz ADF-a u aplikaciji X-Plane 10. [5]

Na slici 17 možemo vidjeti instrument ADF. Na instrumentu se nalazi kazaljka čija strelica pokazuje smjer prema radio navigacijskom sredstvu, taj smjer naziva se smjer

prema stanici ili skraćeno QDM. Obrnuto pokazivanje, to jest ukoliko se udaljavamo od stranice, taj smjer se naziva smjer od stanice ili skraćeno QDR.

Zadatak: Trajanje vježbe je 16 minuta.

Zrakoplov je postavljen na visini od 3000 ft., kursom 090 stupnjeva, s kalibriranom brzinom od 100 čvorova. Potrebno je tokom cijele vježbe održavati let istom brzinom i visinom s procedurama pokazanim na slici 16.

5. Vježbe instrumentalnih odlazaka, dolazaka i prilaznja.

U poglavlju 5 bit će prikazane vježbe instrumentalnih dolazaka, prilaza i odlazaka. Procedure koje smo naveli su propisane od strane nadležnih vlasti i organizacija koje definiraju određeni zračni prostor i aerodrome. U sljedećim primjerima koristit ćemo IFR karte proizvođača Jeppesen koje su ujedno dostupne studentima koji lete u sklopu HZNS-a te se u prostorijama na Lučkom iste mogu i isprintati. Za izvršavanje sljedećih vježbi potrebno je poznavanje Jeppesenovih karti, a sve informacije vezane uz karte mogu se pronaći u dokumentu “Jeppesen introduction” koji se može pronaći online.

Tablica 3 Trajanje i popis vježbi u poglavlju 5.

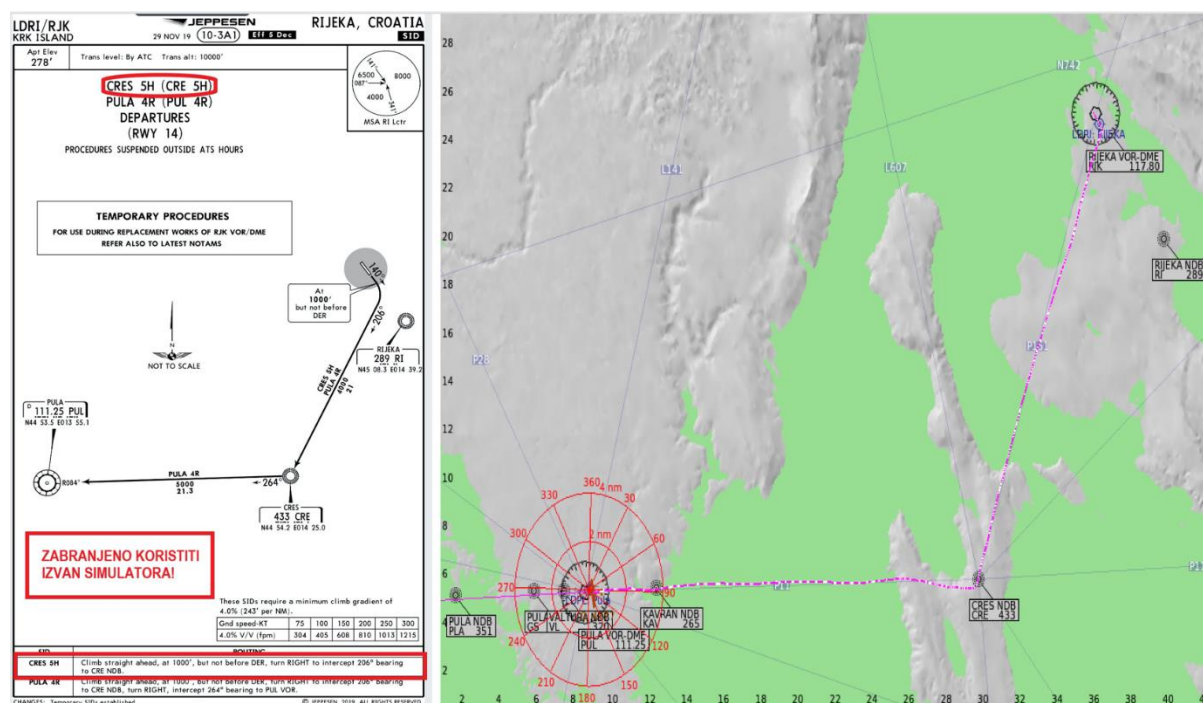
| Broj vježbe : | Trajanje vježbe : |
|-------------------|-------------------------------|
| 16. | 27 min. |
| 17. | 23 min. |
| 18. | 11 min. |
| 19. | 11 min. |
| 20. | 11 min. |
| Ukupno vježbi: 5. | Ukupno trajanje: 1h i 23 min. |

5.1. Vježba 16 (Standardni instrumentalni odlazak).

Standardni instrumentalni odlazak (eng. Standard instrument departure) ili skraćeno SID je utvrđena procedura kojom se vrši odlazak s nekog aerodroma u instrumentalnim pravilima letenja. Procedura povezuje aerodrom polijetanja s točkom početka instrumentalne rute. [4]

Kao primjer u ovom zadatku simuliramo polijetanje sa staze 14 na aerodromu LDRI (Rijeka, Krk). Pratimo standardni instrumentalni odlazak CRES 5H koji možemo vidjeti

na slici 19. Ovim odlaskom na svojim instrumentima pratimo NDB (RI) i VOR (RJK) kako ne bismo skrenuli sa željenog kursa. Kao što je prikazano na karti prema idućoj točki koja je NDB (CRE), skrećemo kada se uzdignemo na visinu od 1000 stopa po QNH postavki tlaka, ali ne prije kraja uzletno sletne staze. Nakon što skrenemo u pravac 206°, postavljamo frekvenciju NDB-a (CRE) na našem radio panelu. U smjeru prema NDB-u (CRE) nastavljamo penjanje do visine 4000 stopa. Preletom NDB-a (CRE), zaokrećemo u pravac 264° te na našem radio panelu postavljamo frekvenciju VOR-a (PUL). Let nastavljamo prema VOR-u (PUL) s visinom od 5000 stopa. Dolaskom na VOR (PUL) završava procedura standardnog instrumentalnog odlaska te nastavljamo let po planiranoj ruti.



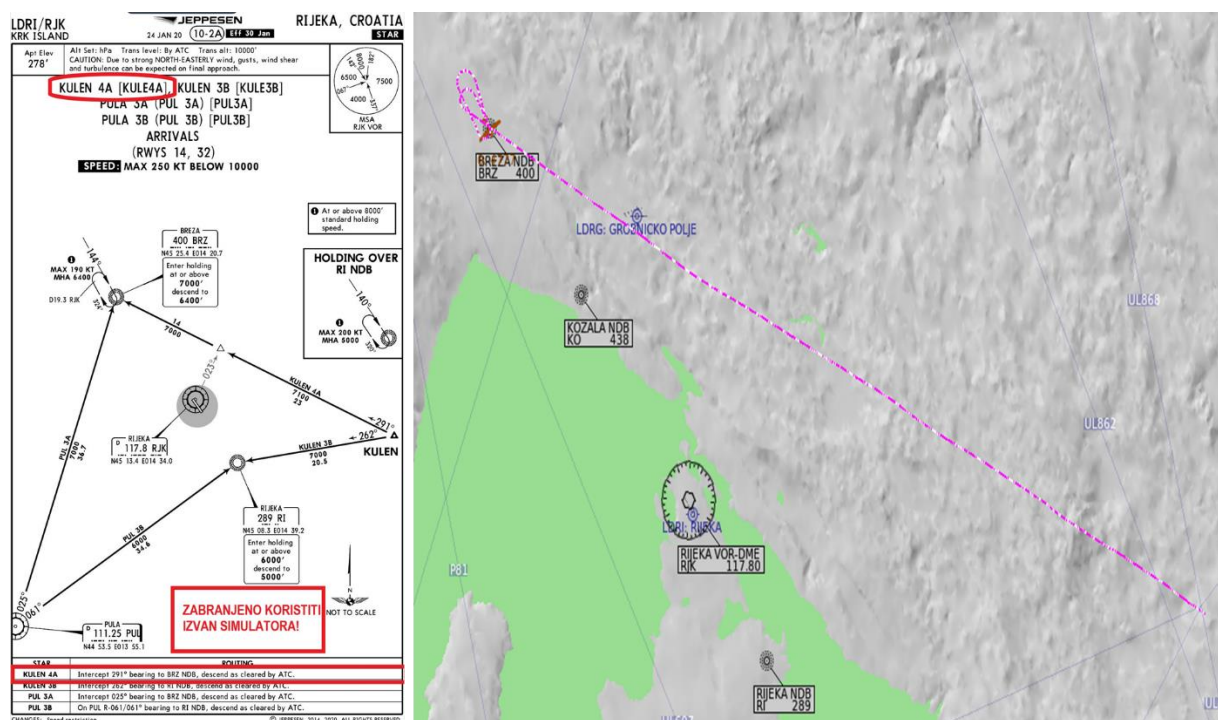
Slika 19 Usporedba SID karte i leta simulatora. [6]

5.2. Vježba 17 (Standardni instrumentalni dolazak).

Standardni instrumentalni dolazak (eng. Standard instrument arrival) ili skraćeno STAR, utvrđena je procedura koja povezuje zadnju točku na ruti s točkom na kojoj može započeti procedura instrumentalnog prilaženja. [4]

Kao primjer u ovom zadatku koristimo standardni instrumentalni dolazak KULEN 4A prema aerodromu LDRI (Rijeka/Krk) kojeg možemo vidjeti na slici 20. Zrakoplov je postavljen na visini od 7100 stopa na IFR točki KULEN. Na našem radio panelu potrebno je postaviti frekvenciju NDB-a (BRZ) te frekvenciju VOR-a (RJK). Navigaciju

i odabir kursa vodimo po NDB-U (BRZ) te letimo u kursu 291°, na visini od 7100 stopa dok ne dođemo na radijal 023° od VOR-a (RJK). Dolaskom na radijal 023° snižavamo na visinu od 7000 stopa te nastavljamo letjeti prema NDB-u (BRZ). Preletom radionavigacijskog sredstva izvodimo ulaz s otklonom kako bismo se pridružili krugu čekanja. U krugu čekanja snižavamo na visinu od 6400 stopa, završetkom kruga čekanja završava i procedura instrumentalnog dolaska te započinje procedura instrumentalnog prilaženja koju ćemo odraditi u sljedećoj vježbi.



Slika 20 Usporedba STAR karte i leta simulatora. [7]

5.3. Vježba 18 (Instrumentalno prilaženje po VOR-u)

Na primjeru vježbe 18 pobliže ćemo se upoznati s nepreciznim instrumentalnim prilaženjem po VOR-u. Sama procedura instrumentalnog prilaza započinje zadnjom točkom STAR-a. Nakon odobrenja kontrole letenja, pilot započinje proceduru prilaženja po karti.

U ovom primjeru obradit ćemo VOR prilaz za stazu 14 na aerodromu LDRI (Rijeka/Krk), kartu prilaza možemo vidjeti na slici 21. Posebnu pažnju u ovoj vježbi posvećujemo CDI-u pomoću kojeg u instrumentalnim uvjetima održavamo traženi kurs leta prema uzletno sletnoj stazi. Ulaskom u krug čekanja procedura od pilota zahtjeva snižavanje visine na 4600 stopa. Zadnjim preletom NDB-a (BRZ) ulazimo u završni

Flight Data (PFD):

| Parameter | Value |
|-----------------|---------------|
| VOR | 124.6 |
| RJK | 117.8 |
| Final Appch Crs | 136° |
| Minimum Alt | 2900' (2635') |
| DA/MDA(H) | 820' (556') |
| Apt Elev | 278' |
| Rwy | 264' |

Approach Chart (Bottom Left):

Procedure: Climb STRAIGHT AHEAD to 1220', then turn RIGHT to BRZ NDB climbing to 7000' and hold.

Altitude: 1220' (400 ft)

Speed: 117.8 RJK

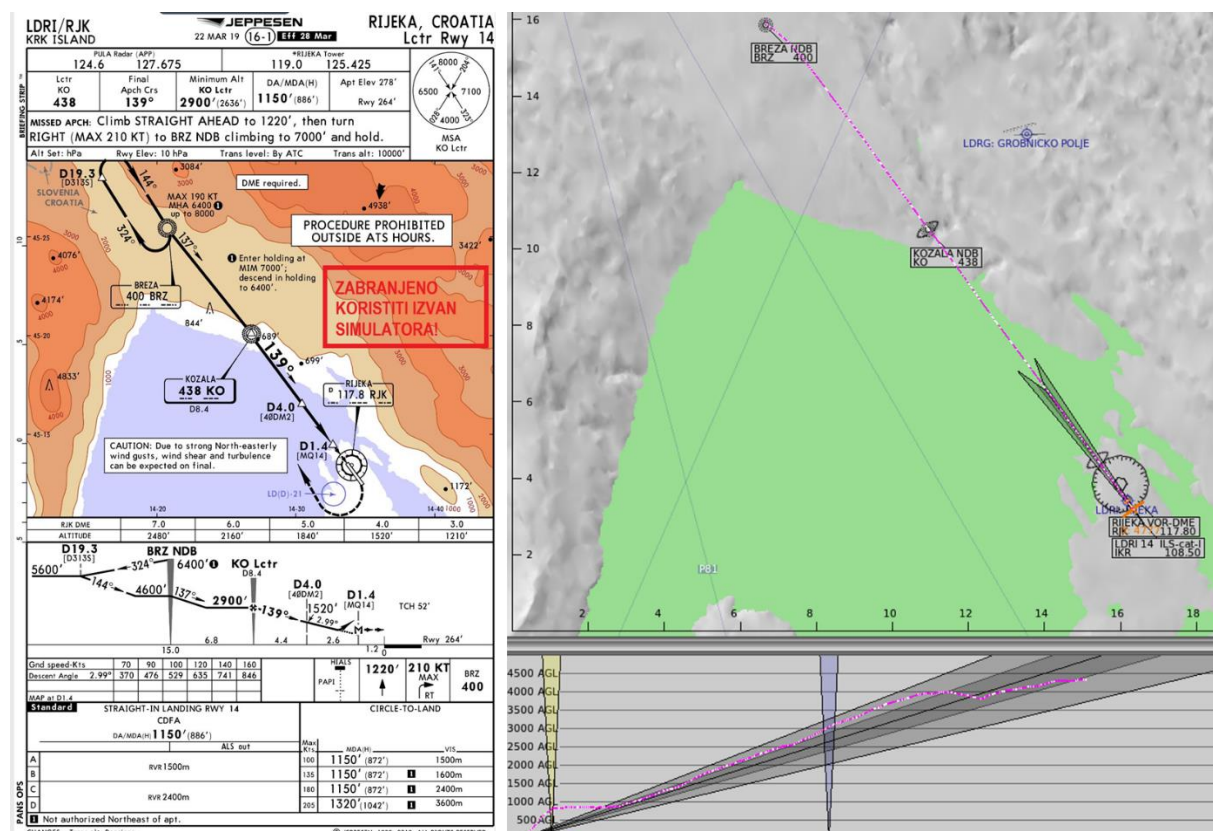
Vertical Speed Indicator (VSI): 1220' (400 ft)

Speed Scale: 4500, 4000, 3500, 3000, 2500, 2000, 1500, 1000, 500 AC

5.4. Vježba 19 (Instrumentalno prilaženje po NDB-u)

U ovom primjeru obradit ćemo lokator prilaz za stazu 14 na aerodromu LDRI (Rijeka/Krk), kartu prilaza možemo vidjeti na slici 22. Instrumentalni prikaznik na koji obraćamo pažnju pri vođenju određenog kursa je ADF. Ulaskom u krug čekanja

Držeći kurs uz pomoć ADF-a, snižavamo visinu zrakoplova sukladno s propisanom udaljenosti koju prikazuje DME. Snižavanje nastavljamo do visine odluke koja u ovom primjeru iznosi 1150 stopa. Ukoliko na visini odluke vidimo pistu možemo nastaviti snižavati i započeti proceduru slijetanja. U slučaju neuspjelog prilaženja, dužni smo slijediti naputke koji se nalaze na karti.



5.5. Vježba 20 (Instrumentalno prilaženje po ILS-u)

U ovom primjeru obradit ćemo ILS prilaz za stazu 14 na aerodromu LDRI (Rijeka/Krk), kartu prilaza možemo vidjeti na slici 23. Instrumentalni prikaznik na koji obraćamo pažnju pri vođenju određenog kursa i visine je CDI. Ulaskom u krug čekanja,

LORI/RJK
KRK ISLAND

JEPPESSEN
31 JUL 20 (1-1) **EITF 13 Aug**

RIJEKA, CROATIA
ILS or LOC Rwy 14

124.6 127.675

LOC **108.5**

Final
Apch Crs **140°**

119.0

ILS **D4.0**
(DA)H

LS
Apt Elev 278'

464° (200')

Rwy 264'

125.425

LOC **108.5**

Final
Apch Crs **140°**

MISSED APCH: Climb STRAIGHT AHEAD to 1200', then turn RIGHT (Max 230KT) to BRZ NDB climbing to 7000' and hold.

Alt Set: HPA

Rwy Elev: 10 HPA

Trans level: By ATC

Trans alt: 10000

PROCEDURE PROHIBITED OUTSIDE ATS HOURS.

Do not holding at MM 7200', descend in hold to 4000'

ZABRANJENO KORISTITI IZVAN SIMULATORA!

Due to potential interference this ILS is only approved for alt with receivers complying with FM immunity provisions.

CAUTION: Due to strong North-easterly wind gusts, wind shear and turbulence can be expected on final.

Standard

STRAIGHT-IN LANDING Rwy 14

ILS
DA/H: **464°** (200')

With DME **780** (516')

LOC (GS) out **1020°** (756')

CIRCLE-TO-LAND

ILS
DA/H: **464°** (200')

With DME **780** (516')

LOC (GS) out **1020°** (756')

Standard

STRAIGHT-IN LANDING Rwy 14

ILS
DA/H: **464°** (200')

With DME **780** (516')

LOC (GS) out **1020°** (756')

CIRCLE-TO-LAND

ILS
DA/H: **464°** (200')

With DME **780** (516')

LOC (GS) out **1020°** (756')

Standard

STRAIGHT-IN LANDING Rwy 14

ILS
DA/H: **464°** (200')

With DME **780** (516')

LOC (GS) out **1020°** (756')

CIRCLE-TO-LAND

ILS
DA/H: **464°** (200')

With DME **780** (516')

LOC (GS) out **1020°** (756')

Standard

STRAIGHT-IN LANDING Rwy 14

ILS
DA/H: **464°** (200')

With DME **780** (516')

LOC (GS) out **1020°** (756')

CIRCLE-TO-LAND

ILS
DA/H: **464°** (200')

With DME **780** (516')

LOC (GS) out **1020°** (756')

Standard

STRAIGHT-IN LANDING Rwy 14

ILS
DA/H: **464°** (200')

With DME **780** (516')

LOC (GS) out **1020°** (756')

CIRCLE-TO-LAND

ILS
DA/H: **464°** (200')

With DME **780** (516')

LOC (GS) out **1020°** (756')

Standard

STRAIGHT-IN LANDING Rwy 14

ILS
DA/H: **464°** (200')

With DME **780** (516')

LOC (GS) out **1020°** (756')

CIRCLE-TO-LAND

ILS
DA/H: **464°** (200')

With DME **780** (516')

LOC (GS) out **1020°** (756')

Standard

STRAIGHT-IN LANDING Rwy 14

ILS
DA/H: **464°** (200')

With DME **780** (516')

LOC (GS) out **1020°** (756')

CIRCLE-TO-LAND

ILS
DA/H: **464°** (200')

With DME **780** (516')

LOC (GS) out **1020°** (756')

Standard

STRAIGHT-IN LANDING Rwy 14

ILS
DA/H: **464°** (200')

With DME **780** (516')

LOC (GS) out **1020°** (756')

CIRCLE-TO-LAND

ILS
DA/H: **464°** (200')

With DME **780** (516')

LOC (GS) out **1020°** (756')

Standard

STRAIGHT-IN LANDING Rwy 14

ILS
DA/H: **464°** (200')

With DME **780** (516')

LOC (GS) out **1020°** (756')

CIRCLE-TO-LAND

ILS
DA/H: **464°** (200')

With DME **780** (516')

LOC (GS) out **1020°** (756')

Standard

STRAIGHT-IN LANDING Rwy 14

ILS
DA/H: **464°** (200')

With DME **780** (516')

LOC (GS) out **1020°** (756')

CIRCLE-TO-LAND

ILS
DA/H: **464°** (200')

With DME **780** (516')

LOC (GS) out **1020°** (756')

Standard

STRAIGHT-IN LANDING Rwy 14

ILS
DA/H: **464°** (200')

With DME **780** (516')

LOC (GS) out **1020°** (756')

CIRCLE-TO-LAND

ILS
DA/H: **464°** (200')

With DME **780** (516')

LOC (GS) out **1020°** (756')

Standard

STRAIGHT-IN LANDING Rwy 14

ILS
DA/H: **464°** (200')

With DME **780** (516')

LOC (GS) out **1020°** (756')

CIRCLE-TO-LAND

ILS
DA/H: **464°** (200')

With DME **780** (516')

LOC (GS) out **1020°** (756')

Standard

STRAIGHT-IN LANDING Rwy 14

ILS
DA/H: **464°** (200')

With DME **780** (516')

LOC (GS) out **1020°** (756')

CIRCLE-TO-LAND

ILS
DA/H: **464°** (200')

With DME **780** (516')

LOC (GS) out **1020°** (756')

Standard

STRAIGHT-IN LANDING Rwy 14

ILS
DA/H: **464°** (200')

With DME **780** (516')

LOC (GS) out **1020°** (756')

CIRCLE-TO-LAND

ILS
DA/H: **464°** (200')

With DME **780** (516')

LOC (GS) out **1020°** (756')

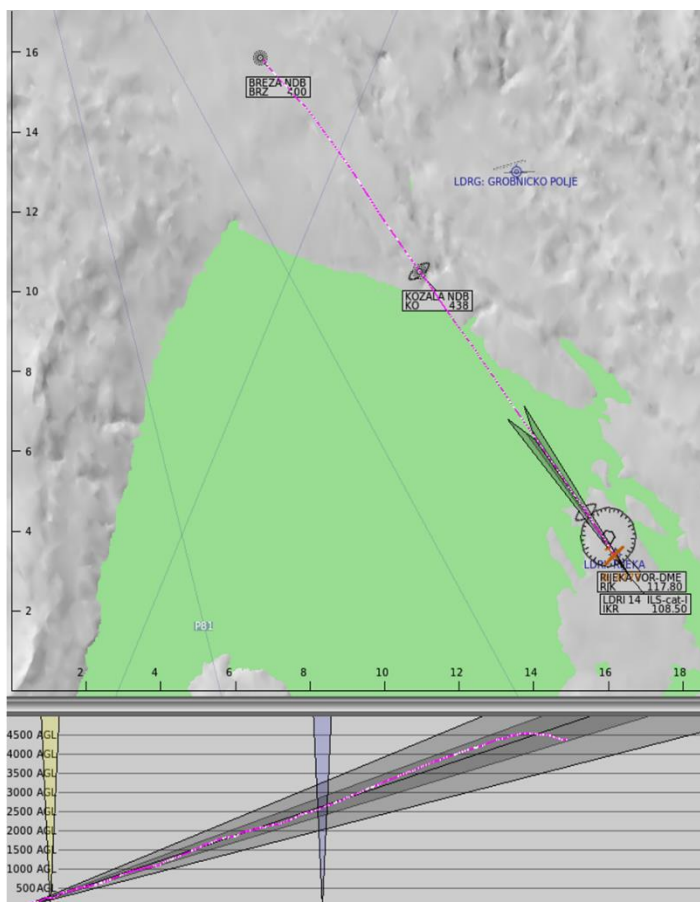
Standard

STRAIGHT-IN LANDING Rwy 14

ILS
DA/H: **464°** (200')

With DME **780** (516')

LOC



27

6. Zaključak

Trenažer leta sastavljen je od više komponenti koje zajedno daju cjelinu pomoću koje možemo vježbati procedure i različite situacije u kojima se zrakoplov može pronaći u zraku. Elementi trenažera leta su šest prikaznika instrumenata, kormilo dubine i nagiba, kormilo smjera, radio panel, multi ploča, panel prekidača, ručice snage, koraka propelera i ručica smjese. U aplikaciji X-Plane 10 koju koristi trenažer leta u vlasništvu Fakulteta prometnih znanosti, moguće je kreirati pregršt vježbi koje uvelike mogu pojasniti i poboljšati obuku studenata. Također je moguće simulirati izvanredne situacije u kojima se zrakoplov može naći tokom leta, takve vrste vježbi studentu mogu vjerno prikazati ozbiljnost određene situacije te uz pomoć nastavnika naučiti kako se nositi sa raznim nedaćama u zraku.

Cilj izrađenih vježbi za trenažer letenja je prikazati studentima osnovne elemente letenja u instrumentalnom i vizualnom letenju, kao i razlike u izvođenju istih. Vježbe s vizualnim pravilima letenja omogućuju stjecanje pojma o vizuri koju pilot vidi iz svoje pilotske kabine. Studenti će se kroz rad upoznati s izvođenjem osnovnih instrumentalnih procedura koje su uvertira za izvođenje vježbi instrumentalnih odlazaka, dolazaka i prilaženja. Poznavanje, te pravilno naučeno znanje izvođenja instrumentalnih procedura, uvelike će olakšati studentu obuku letenja.

Daljnji razvoj simulatora uvelike može pomoći studentima u svim fazama obuke. U samoj aplikaciji simulatora, moguće je napraviti niz drugih vježbi, kao i vježbe za različite vrste zrakoplova koje se nude. Također je moguće izvršavanje leta na višemotornim zrakoplovima, kao i izrada vježbi za iste. Odabirom tipa zrakoplova, aplikacija automatski mjenja izgled i parametre instrumenata. Mogu se izraditi setovi vježbi u izvanrednim situacijama s krajnjim ciljem smanjivanja pogrešaka u budućnosti.

Literatura

- [1] Extreme digital, »Extreme digital,« [Mrežno]. Available: <https://edigital.hr/ostali-gamer-dodaci/logitech-g-saitek-pro-flight-switch-panel-p515865>. [Pokušaj pristupa 27 8 2020].
- [2] FPZ/HZNS, »HZNS Zavod za aeronautiku,« 20 4 2017. [Mrežno]. Available: https://www.fpz.unizg.hr/zan/wp-content/uploads/2020/04/HZNS-M-3_Int_ATPA_Issue4_Rev4_final-signed.pdf. [Pokušaj pristupa 20 8 2020].
- [3] D. N. Tomislav Radišić, »Upute za laboratorijske vježbe u aplikaciji FriendlyIFR,« [Mrežno]. [Pokušaj pristupa 29 8 2020].
- [4] M. Bratanić, »Hrvatsko zrakoplovno nazivlje,« 2015. [Mrežno]. Available: https://bib.irb.hr/datoteka/932665.Hrvatsko_zrakoplovno_nazivlje_Struna.pdf. [Pokušaj pristupa 18 8 2020].
- [5] X-Plane, »X-Plane manual,« 19 7 2016. [Mrežno]. Available: <https://www.x-plane.com/manuals/desktop/10/>. [Pokušaj pristupa 26 8 2020].
- [6] JEPPESEN, »LDRI/RJK SID 10-9,« 31 7 2020. [Mrežno]. [Pokušaj pristupa 29 8 2020].
- [7] JEPPESEN, »LDRI/RJK STAR 10-2A,« 24 1 2020. [Mrežno]. [Pokušaj pristupa 29 8 2020].
- [8] JEPPESEN, »LDRI/RJK VOR Rwy14, 13-1,« 22 4 2019. [Mrežno]. [Pokušaj pristupa 30 8 2020].
- [9] JEPPESEN, »LDRI/RJK LCTR Rwy14, 16-1,« 22 4 2019. [Mrežno]. [Pokušaj pristupa 30 8 2020].
- [10] JEPPESEN, »LDRI/RJK ILS or LOC Rwy14, 11-1,« 31 7 2020. [Mrežno]. [Pokušaj pristupa 29 8 2020].

Popis slika

| | |
|---|----|
| Slika 1 Komponente sintetičkog trenažera leta. [1] | 2 |
| Slika 2 Prikaz izbornika u aplikaciji X-Plane 10. | 4 |
| Slika 3 Prikaz vizure u pravocrtnom horizontalnom letu. | 6 |
| Slika 4 Prikaz izvođenja vježbe uzdizanja. | 8 |
| Slika 5 Prikaz vježbe spuštanja u vizualnim uvjetima. | 9 |
| Slika 6 Grafički prikaz 7 vježbe i leta simulatora. | 11 |
| Slika 7 Instrumenti koji se koriste kod zaokreta u instrumentalnom letenju. [2] | 11 |
| Slika 8 Grafički prikaz vježbe 8.2. i izvedena vježba. [2] | 12 |
| Slika 9 Prikaz lijevog školskog kruga i pozicija. | 13 |
| Slika 10 Prikaz vježbe složenog leta. | 14 |
| Slika 11 Vježba 11 izvedena u simulatoru. | 16 |
| Slika 12 Vježba 12 izvedena u simulatoru. | 17 |
| Slika 13 Primjeri proceduralnih zaokreta. [3] | 17 |
| Slika 14 Prikaz kruga čekanja i pozicija. [3] | 18 |
| Slika 15 Prikaz vježbe kruga čekanja. [2] | 19 |
| Slika 16 Prikaz CDI-a u aplikaciji X-Plane 10. [5] | 20 |
| Slika 17 Prikaz vježbe 14 i 15, uspoređeno letom na simulatoru. [2] | 21 |
| Slika 18 Prikaz ADF-a u aplikaciji X-Plane 10. [5] | 21 |
| Slika 19 Usporedba SID karte i leta simulatora. [6] | 23 |
| Slika 20 Usporedba STAR karte i leta simulatora. [7] | 24 |
| Slika 21 Usporedba karte VOR prilaza i leta simulatora. [8] | 25 |
| Slika 22 Usporedba karte NDB prilaza i leta simulatora. [9] | 26 |
| Slika 23 Usporedba karte ILS prilaza i leta simulatora. [10] | 27 |

Popis tablica

| | |
|--|-----------|
| <i>Tablica 1 Trajanje i popis vježbi u poglavlju 3.</i> | <i>5</i> |
| <i>Tablica 2 Trajanje i popis vježbi u poglavlju 4.</i> | <i>15</i> |
| <i>Tablica 3 Trajanje i popis vježbi u poglavlju 5.</i> | <i>22</i> |



Sveučilište u Zagrebu
Fakultet prometnih znanosti
10000 Zagreb
Vukelićeva 4

IZJAVA O AKADEMSKOJ ČESTITOSTI I SUGLASNOST

Izjavljujem i svojim potpisom potvrđujem kako je ovaj _____ završni rad
isključivo rezultat mog vlastitog rada koji se temelji na mojim istraživanjima i oslanja se na
objavljenu literaturu što pokazuju korištene bilješke i bibliografija.

Izjavljujem kako nijedan dio rada nije napisan na nedozvoljen način, niti je prepisan iz
necitiranog rada, te nijedan dio rada ne krši bilo čija autorska prava.

Izjavljujem također, kako nijedan dio rada nije iskorišten za bilo koji drugi rad u bilo kojoj drugoj
visokoškolskoj, znanstvenoj ili obrazovnoj ustanovi.

Svojim potpisom potvrđujem i dajem suglasnost za javnu objavu _____ završnog rada
pod naslovom **Izrada simulacijskih vježbi za sintetički trenažer leta**

na internetskim stranicama i repozitoriju Fakulteta prometnih znanosti, Digitalnom akademskom
repozitoriju (DAR) pri Nacionalnoj i sveučilišnoj knjižnici u Zagrebu.

U Zagrebu, 9.9.2020 _____

Student/ica:

(potpis)