

Raspored polaganja teorijskih ispita za stjecanje dozvole privatnog pilota aviona i helikoptera – PPL
za 4. redovni ispitni rok – 08.06. – 16.06.2026.

	PONEDJELJAK 08.06.2026.	UTORAK 09.06.2026.	SRIJEDA 10.06.2026.	ČETVRTAK 11.06.2026.	PETAK 12.06.2026.	PONEDJELJAK 15.06.2026.	UTORAK 16.06.2026.
Filip Hrastić (EN)	13:00-14:00 07						
Matej Šimon (EN)				11:00-14:30 01,02,03,04(EN),05			11:00-14:30 04(HR),06,07,08,09
Matej Žagar (EN)	11:30-14:00 04(EN),07,08	13:00-15:00 05,06,09					
Lucija Dijanežević	13:00-15:00 07,09						
Patrik Dolančić							13:00-15:00 03, 08
Petra Tkalec	11:30-15:00 02,07,08,09						
Aldo Tardozi	13:00-14:00 08						
Den Eror (EN)				12:00-14:00 03,04,05			
Kane Vutrobec (EN)	11:00-14:30 01,02,03,04,05	12:00-15:30 06,07,08,09					
Domagoj Šurina (EN)	12:30-15:00 01,02,04(EN),06	12:00-15:00 05,07,08					
Stipe Milanović (EN)				12:00-14:30 01,04(EN),05,06			
Terezija Albertović (EN)		12:00-15:30 02,03,04(EN),06,08					
Franko Vidak (EN)						12:30-15:00 04(EN),05,06,08	

Raspored polaganja teorijskih ispita za stjecanje dozvole privatnog pilota aviona i helikoptera – PPL za 4. redovni ispitni rok – 08.06. – 16.06.2026.

Brojevi predstavljaju sljedeće ispite:

1. Zrakoplovni propisi / <i>Air Law (0:45 h)</i>
2. Ljudske sposobnosti i ograničenja / <i>Human Performance (0:40 h)</i>
3. Meteorologija / <i>Meteorology (0:45 h)</i>
4. Komunikacije / <i>Communications (0:30 h)</i>
5. Osnove letenja / <i>Principles of Flight (0:45 h)</i>
6. Operativni postupci / <i>Operational Procedures (0:30 h)</i>
7. Izvođenje i planiranje leta / <i>Flight Performance and Planning (01:00 h)</i>
8. Opće poznavanje zrakoplova / <i>Aircraft General Knowledge (01:00 h)</i>
9. Navigacija / <i>Navigation (01:00h)</i>

04. REDOVNI ISPITNI ROK 08.06. – 16.06.2026.

- Teorijski ispit održat će se u prostorijama Hrvatske agencije za civilno zrakoplovstvo, **Buzinski krči 5, 10010 Buzin**
- Ukoliko nije dostavljeno uz prijavu, prilikom dolaska na ispit kandidat treba predočiti dokaz o izvršenoj uplati, tj. odrezak uplatnice ili nalog za prijenos, jer u protivnom neće moći pristupiti polaganju teorijskog ispita.
- Za kandidate koji ne pristupe teorijskom ispitu prema određenom rasporedu, smatrat će se da nisu položili.
- Identitet kandidata ustanovit će se prije početka ispita (osobna iskaznica ili putovnica).
- Kandidat na ispit mora donijeti, ploter, šestar i ravnalo te elektronski kalkulator sa četiri osnovne računske operacije i memorijskom funkcijom
- Detaljne upute i sadržaj teorijskih ispita nalaze se na web stranicama HACZ <http://www.ccaa.hr/teorijski-ispiti-00726>
- **Ispiti se provode na računalima**

Važne napomene:

Raspored je konačan. Ispite više **nije** moguće odjaviti kao niti mijenjati raspored.

Kandidati koji su inicijalnu prijavu odradili slanjem skenirane dokumentacije putem e-maila, a još uvijek nisu dostavili originalnu dokumentaciju, istu moraju dostaviti na dan polaganja ispita. U protivnom neće moći pristupiti ispitu. Dokumentacija koju je potrebno dostaviti je: Prijava za polaganje teorijskih ispita (LIC-FRM-222) – vlastoručno potpisana te preporuka organizacije za osposobljavanje (LIC-FRM-282) – potpisana i pečatirana od strane voditelja osposobljavanja Organizacije za osposobljavanje (ATO/DTO).

Raspored polaganja teorijskih ispita za stjecanje dozvole privatnog pilota aviona i helikoptera – PPL za 4. redovni ispitni rok – 08.06. – 16.06.2026.

Ako se tijekom ispita utvrdi da kandidat ne poštuje postupke ispita, te nedopuštenim radnjama (prepisivanje, korištenje nedopuštenih uređaja, šalabahteri, itd.) pokušava uspješno položiti ispit, to će biti uzrok neuspjeha kandidata na pojedinom ispitu ili na ispitu u cijelosti. Također, kandidatu će u takvoj situaciji biti zabranjen pristup svim ispitnim rokovima u sljedećih 12 mjeseci od datuma kada je ustanovljeno nepoštivanje ispitnog postupka.

Osim što će se zabraniti polaganje ispita u Agenciji, zabrana će se odnositi i na polaganje ispita u drugim zemljama članicama EU, te u Lihtenštajnu, Islandu, Norveškoj i Švicarskoj.

U Zagrebu, 27.05.2026.