

Pravilnik UEFA o infrastrukturi

Izdanje 2018.

Preambula

Na osnovu člana 50 (1) Statuta UEFA, usvojen je sledeći pravilnik:

I Opšte odredbe

Član 1 – Oblast primene

- 1.01. Ovaj pravilnik se primenjuje gdegod se on izričito spominje u specifičnom pravilniku takmičenja UEFA.
- 1.02. Ovaj pravilnik propisuje minimum strukturalnih kriterijuma koje stadion mora da ispunjava da bi bio klasifikovan u 1, 2, 3. ili 4. kategoriju UEFA (redosled je dat od najniže ka najvišoj kategoriji). Što je kategorija viša, kriterijumi su stroži i brojniji (članovi 5 – 38). Strukturalni kriterijumi primenjivi za specifične kategorije prikazani su u formi tabela u kome je prikazana gradacija kriterijuma između različitih kategorija. Strukturalni kriterijumi koji nisu prikazani u formi tabela primenjuju se za sve kategorije.
- 1.03. U ovom pravilniku se još utvrđuje odgovornost za nadzor usklađenosti sa strukturnim kriterijumima za traženu kategoriju stadiona, i navode uslovi pod kojima administracija UEFA može odobriti izuzetak za specifičan strukturalni kriterijum (Član 3).
- 1.04. Ovaj pravilnik nema uticaja na zakonske obaveze koje proističu iz nacionalnih zakona a primenjive su za objekte stadiona.

Član 2 – Veza sa pravilnicima takmičenja

2.01 U relevantnim pravilnicima takmičenja UEFA:

- a. navedena je kategorija stadiona koja se kao minimum traži za utakmice takmičenja o kome je reč;
- b. mogu biti definisani dodatni i/ili stroži strukturalni kriterijumi za potrebnu kategoriju od onih koji su propisani u ovom pravilniku.

Član 3 – Uloge i odgovornost

3.01 Svaki savez na čijoj se teritoriji igraju utakmice takmičenja UEFA odgovoran je za sledeće:

- a. inspekcija svakog stadiona i popunjavanje odgovarajućeg onlajn obrasca kojim se potvrđuje administraciji UEFA da svaki stadion zadovoljava strukturalne kriterijume tražene kategorije stadiona;
- b. da potvrdi administraciji UEFA da su nadležni javni organi obavili detaljnu inspekciju stadiona, uključujući i tribine i objekte (sistem rasvete u hitnim slučajevima, prostorije za prvu pomoć, zaštita od prodora gledalaca u zonu za igranje, itd.), i da su ti organi napismeno potvrdili da stadioni zadovoljavaju sve bezbednosne zahteve propisane primenjivim nacionalnim zakonima.

- 3.02 Administracija UEFA donosi odluke o stadionima koji će se koristiti, na osnovu gore navedenog obrasca i potvrde, i svih drugih informacija koje prikupi UEFA . Takve su odluke konačne.
- 3.03 Administracija UEFA može da obavi inspekciju bilo kog stadiona u bilo kom trenutku pre, i tokom takmičenja UEFA u kome se koriste, kako bi proverila da li su ispunjeni propisani strukturalni kriterijumi.
- 3.04 Administracija UEFA može da odobri izuzetak od konkretnog strukturalnog kriterijuma u slučajevima određenih poteškoća, i na osnovu obrazloženog zahteva, na primer zbog postojećeg nacionalnog zakonodavstva ili ako bi zbog ispunjenja svih potrebnih kriterijuma klub ili savez bio primoran da igra svoje domaće utakmice na teritoriji nekog drugog saveza. Izuzeci se uvek odobravaju na ograničeni period vremena. Takve odluke su konačne.

Član 4 – Definicija pojmova

4.01 Za ovaj pravilnik važiće sledeće definicije i skraćenice:

- a. IFAB: Međunarodni bord fudbalskih saveza
- b. Kontrolna soba: soba rezervisana za zaposlene i službena lica odgovorna za sva pitanja bezbednosti i sigurnosti u vezi sa utakmicom, tj. glavni policajac, oficir za bezbednost stadiona i njihov personal;
- c. U ovom pravilniku pojmovi u muškom rodu odnose se podjednako i na ženski rod.

II - Zone za igrače i zvaničnike

Član 5 – Teren

- 5.01 Teren mora biti ravan i iznivelisan i mora da bude u skladu sa Pravilima igre IFAB-a. Njegova površina mora da bude zelena a linijske oznake bele boje.
- 5.02 Na terenu za igru ne smeju se videti nikakve druge linije sem onih fudbalskih, definisanih u Pravilima igre IFAB-a.
- 5.03 Teren za igru mora da bude u potpunosti prekriven, bilo prirodnom podlogom (100% prirodna trava), pojačanom prirodnom travom (hibrid) ili veštačkom fudbalskom podlogom (100% veštačka vlakna).
- 5.04 Veštačka fudbalska podloga mora:
- a. Da ima potreban sertifikat FIFA koji se može izdati jedino kada laboratorija akreditovana od strane FIFA istestira dotičnu podlogu, i kada se oceni da zadovoljava najnovije standarde FIFA;
 - b. Mora da bude u skladu sa svim uslovima važećeg nacionalnog zakona (ako postoji).
- 5.05 Stadioni moraju da budu izgrađeni i opremljeni na takav način, da teren bude podesan za igru u svim danima odigravanja utakmica tokom takmičarske sezone UEFA.
- 5.06 Nijedan objekat ne sme da bude na manje od 21m iznad terena za igru.

5.07 Zona odmah pored terena za igru mora da bude bezbedna po igrače i sudije. Sva oprema pored terena i povezani strukturalni elementi moraju da budu pozicionirani na takav način da ne predstavljaju opasnost po igrače, trenera ili službena lica utakmice (kako je navedeno u Aneksu B, zavisno od raspoloživog prostora).

5.08 Pored toga, teren za igru mora da ispunjava sledeće uslove:

Kategorija	Dužina	Širina	Dodatni zahtev
1 i 2	100 – 105 m	64 – 68 m	nema
3 i 4	105 m	68 m	Grejanje terena i/ili pokrivanje-zaštita terena (zavisno od lokacije i klimatskih uslova)

Član 6 – Zona za zagrevanje

6.01 Zona za zagrevanje rezervnih igrača mora da bude duž uzdužne linije iza prvog pomoćnog sudije. Ona mora da bude prekrivena travom ili veštačkom podlogom bezbedno pričvršćenom za zemljište i, idealno, podloga treba da bude ista kao i ona na terenu za igru. Ako nema prostora duž uzdužne linije iza prvog pomoćnog sudije, mora se predvideti rešenje iza jednog od golova, iza reklamnih panoa (ako su instalirani).

Član 7 – Golovi i rezervni gol

7.01 Golovi moraju da budu sačinjeni od aluminijuma ili od sličnog materijala, i prečka i stative moraju da budu oble ili elipsoidne, i da ne predstavljaju opasnost po igrače. Pored toga, moraju biti u skladu sa Pravilima igre Međunarodnog borda fudbalskih saveza (IFAB), što, preciznije, znači da:

- a. rastojanje između unutrašnjih strana stativa mora biti 7.32m;
- b. rastojanje od donje ivice prečke do tla mora biti 2.44 m;
- c. stative i prečka moraju da budu bele boje i iste širine i dubine, koje ne smeju da prelaze 12 cm;
- d. golovi moraju da budu bezbedno i čvrsto pričvršćeni za tle.

7.02 Na stadionu mora biti rezervni gol koji se može lako instalirati ako to okolnosti budu zahtevale.

7.03 Pored toga, svi golovi (uključujući i rezervne golove) moraju da ispunjavaju sledeće uslove:

Kategorija	
1 i 2	-
3 i 4	Nikakvi dodatni strukturalni elementi ili fizička podrška ne smeju da se koriste unutar mreže gola ili u njenoj neposrednoj okolini sem prečki koje fiksiraju mrežu gola za tle i podupirača mreže gola iza i izvan mreže. Prenosivi golovi se ne smeju koristiti.

Član 8 – Klupe za rezervne igrače

- 8.01 Stadioni moraju da budu opremljeni sa dve natkrivene klupe u nivou terena, i svaka da ima mesta za sedenje za najmanje 14 osoba, i da se nalaze na najmanje 4m od uzdužne (aut) linije.
- 8.02 Za četvrtog sudiju mora se obezbediti jedno mesto sa sedištem i stolom, idealno natkriveno, i da se nalazi između klupa za rezervne igrače.

Član 9 – Jarboli za zastave

- 9.01 Stadion mora imati najmanje pet jarbola za zastave, ili neku drugu adekvatnu vrstu potpore na kojoj se mogu istaći zastave na stadionu.

Član 10 – Prostorije za igrače i službena lica

- 10.01 Sve prostorije u sledećim članovima koje se nalaze u zonama koje su za igrače i zvanična lica moraju da budu dobro osvetljene, provetravane i/ili zagrevane, jasno označene i opremljene wi-fi-jem.

Član 11 – Svlačionice

- 11.01 Stadioni moraju imati najmanje po jednu svlačionicu za svaku ekipu, sa najmanje pet tuševa, dva odvojena toaleta sa sedištem, mesta za sedenje za najmanje 25 osoba, jedan sto za masažu, jednu tablu za demonstraciju taktike, i objekte ili ormariće za odlaganje odeće.
- 11.02 Stadioni moraju biti opremljeni svlačionicom za sudije, koja mora da ispunjava sledeće uslove:

Kategorija	Minimum instalacija	Dimenzije
1 i 2	Jedan tuš, jedan individualni toalet sa sedištem, pet mesta za sedenje, radni sto i jedan objekat ili ormarići za odlaganje odeće.	/
3 i 4	Dva tuša, jedan individualni toalet sa sedištem, šest mesta za sedenje, radni sto i objekti/predmeti ili ormarići za odlaganje odeće.	Najmanje 20 m ²

- 11.03 Stadion mora imati zagarantovan direktan, privatan i bezbedan prilaz za obe ekipe i sudije od njihovih svlačionica do zone igrališta.

Član 12 – Delegatska soba

- 12.01 Stadion mora imati sobu rezervisanu isključivo za delegata i sudijskog posmatrača (ako je imenovan) UEFA, iz koje se može lako pristupiti svlačionicama ekipa i sudija.

Član 13 – Prostorija za hitnu lekarsku pomoć za igrače i službena lica

13.01 Stadion mora biti opremljen sobom koja će služiti isključivo za ukazivanje prve pomoći, kako je propisano u *Medicinskom pravilniku UEFA*.

Član 14 - Stanica za doping kontrolu

14.01 Stadioni moraju biti opremljeni posebno namenjenom stanicom za doping kontrolu, kako je propisano u *Anti-doping pravilniku UEFA*.

Član 15 – Prostor za parkiranje

15.01 Stadion mora posedovati parking prostor za minimum dva autobusa i deset automobila za ekipe i zvaničnike, u bezbednoj i sigurnoj zoni u neposrednoj blizini ulaza za igrače i službena lica utakmice. Ako se takav parking prostor ne nalazi u neposrednoj blizini ulaza za igrače i službena lica utakmice, mora se organizovati sigurna i bezbedna zona za iskrcavanje iz vozila.

Član 16 – Rasveta (reflektori)

16.01 Za utakmice koje se igraju pod reflektorima, stadioni moraju da budu opremljeni sistemom rasvete koji je osposobljen da održava prosečno horizontalno osvetljenje, izmereno prema Aneksu A, jačine od najmanje 350 Eh(lux).

16.02 Za utakmice koje se emituju stadioni moraju da budu opremljeni sistemom rasvete-reflektorima koji je u stanju da održava najmanje sledeći prosek osvetljenosti, mereno u skladu sa Aneksom A:

Kategorija	Horizontalna osvetljenost	Vertikalna osvetljenost
1	Dovoljna da omogući domaćem emiteru da osigura adekvatan prenos utakmice.	
2	800 Eh(lux) sa srazmerom U1h >0.4 i U2h >0.5	350 Ev(lux) na svakoj referentnoj ravnini uz srazmeru U1 >0.35 i U2 >0.45
3	1200 Eh(lux) sa srazmerom U1h >0.4 i U2h >0.6	750 Ev(lux) na svakoj referentnoj ravnini uz srazmeru U1 >0.4 i U2 >0.45
4	1400 Eh(lux) sa srazmerom U1h >0.5 i U2h >0.7	1,000 Ev(lux) na svakoj referentnoj ravnini uz srazmeru U1 >0.4 i U2 >0.5

16.03 Pored toga, da bi se osiguralo da se utakmice mogu nastaviti u slučaju nestanka struje, mora postojati i nezavisno rezervno napajanje, i da može da omogući najmanje sledeću prosečnu horizontalnu osvetljenost:

Kategorija	Za utakmice koje se igraju pod reflektorima	Za utakmice koje se prenose
1	/	/
2	350 Eh(lux)	350 Eh(lux)
3		800 Eh(lux)
4		900 Eh(lux) ne više od 15 minuta nakon nestanka struje

III – Zone za gledaoce

Član 17 – Kapacitet gledališta

17.01 Stadioni moraju, kao minimum, da imaju sledeći kapacitet (uključujući i sva standardna i VIP sedišta):

Kategorija	
1	200 gledalaca
2	1,500 sedišta
3	4,500 sedišta
4	8,000 sedišta

17.02 Najmanje 5% ukupnog kapaciteta stadiona mora da bude u odvojenoj zoni stadiona (za gostujuće gledaoce).

Član 18 – Tribine i objekti/ prostorije za gledaoce

18.01 Sedišta za gledaoce moraju da budu pojedinačna, numerisana, čvrsto pričvršćena, otporna, sačinjena od nepropusnog, nezapaljivog materijala, i moraju imati naslon visine od najmanje 30cm mereno od površine sedišta.

18.02 Tribine moraju da budu pričvršćene za osnovu koja podnosi opterećenje, i ne smeju da kao osnovu imaju cevastu strukturu / skelu. Materijal, dizajn i konstrukcija tribina moraju jasno biti namenjeni za trajnu upotrebu.

18.03 Stajanje, terase, platforme, klupe i sedišta bez naslona su dozvoljeni / zabranjeni kako sledi:

Kategorija	
1. kategorija	Dozvoljeno, pod uslovom da su klupe i sedišta bez naslona čvrsto pričvršćeni.
Od 2. do 4. kategorije	Zabranjeno

18.04 Stadioni moraju biti opremljeni objektima za osveženje za sve gledaoce, u svakom sektoru stadiona.

18.05 Stadioni moraju da budu u dobrom stanju, i sve javne zone moraju da budu dobro osvetljene. Ne sme biti nikakvih nepričvršćenih materijala (npr. kamenje, beton) koji mogu da predstavljaju opasnost, da budu bačeni ili na druge načine zloupotrebljeni.

Član 19 – Putevi javnog prilaza, izlaza i kretanja

- 19.01 Prilazne putanje ka stadionu, ulazi, izlazi i sve javne zone unutar stadiona moraju biti jasno naznačeni i sa adekvatnim oznakama (na primer slovnim i brojčanim) za usmeravanje gledalaca ka njihovim sedištima i od njih.
- 19.02 Ulazne kapije i/ili obrtni krstovi moraju da budu tako dizajnirani da bi se izbegle gužve i omogućio neometan 'protok' posetilaca.
- 19.03 Na svakom ulazu moraju se istaći osnovna pravila u kojima su navedeni zabranjeni predmeti, idealno u formi međunarodno priznatih piktograma.
- 19.04 Sve javne prilazne putanje, putanje javnog prilaza i kretanja moraju se jasno razlikovati od zona za sedenje. Ulazne kapije, izlazne kapije i vrata moraju biti u funkciji, i označeni znacima koji su univerzalno razumljivi.
- 19.05 Sva vrata i kapije koja su u sastavu putanja za izlaz i evakuaciju, i sve kapije koje vode od javnih zona ka terenu za igru (ako je primenjivo) moraju da budu:
- ispravna i dizajnirana tako da mogu da ostanu nezaključana (ali pod kontrolom ljudskog kadra) dok su gledaoci na stadionu
 - da se otvaraju u smeru izlaženja i evakuacionih puteva.
- 19.06 Pored toga, stadioni moraju da ispunjavaju sledeće kriterijume po pitanju kontrole pristupa:

Kategorija	
1 i 2	/
3 i 4	Svi javni ulazi moraju da budu opremljeni obrtnim krstovima i elektronskim sistemom kontrole ulaznica dizajniranim da se spreči upotreba falsifikovanih ulaznica i centralnom punktu prenese stopa protoka lica u realnom vremenu i broj ulazaka u cilju sprečavanja prenatrpanost na stadionu u celini, ili u pojedinačnim sektorima. Treba da postoji 1 obrtni krst na svakih 660 sedišta.

Član 20 – Sistem rasvete u hitnim slučajevima

- 20.01 U cilju bezbednosti, i kao vodič za kretanje gledalaca kao i personala stadiona u slučaju opšteg nestanka svetla, na stadionu mora postojati sistem rasvete za hitne slučajeve, koji mora da bude odobren od strane nadležnih lokalnih vlasti, koji pokriva sve zone stadiona, uključujući i sve izlazne rute, i rute za evakuaciju.

Član 21 – Razglasni sistem

- 21.01 Stadion mora da bude opremljen elektronskim sistemom javnog razglasa sa zvučnicima preko koga se mogu saopštavati govorne poruke u svim zonama stadiona istovremeno.
- 21.02 Sistemom javnog razglasa mora da bude pokriven i unutrašnjost i spoljni deo stadiona, i mora da bude povezan sa nezavisnim napajanjem električnom energijom.

Član 22 – Sanitarni objekti za gledaoce

- 22.01 U svim sektorima stadiona mora da se obezbedi dovoljan broj čistih i higijenskih sanitarnih objekata, ravnomerno rasporedjenih u svim sektorima stadiona na osnovu proporcije 80% muškarci : 20% žene. Toaleti sa sedištem i pisoari moraju da budu opremljeni tekućom vodom. Lavaboi, toalet papri i tečni sapun u posudama pričvršćenim za zid takodje moraju da budu na raspolaganju, i da budu dobro pričvršćeni.
- 22.02 Minimum propisan za sanitarne objekte je kako sledi:
- po 1 toalet sa sedištem na 250 muškaraca;
 - po 1 pisoar na 125 muškaraca;
 - po 1 toalet sa sedištem na 125 žena.

Član 23 – Prostorije za prvu pomoć za gledaoce

- 23.01 U svakom sektoru stadiona mora postojati kompletno opremljena prostorija za ukazivanje prve pomoći gledaocima, koja je odobrena od strane nadležnih lokalnih vlasti.
- 23.02 Svi objekti-prostorije za prvu pomoć moraju da budu jasno obeleženi, a prilazi tim objektima jasno označeni.

Član 24 – Objekti za hendikepirane gledaoce

- 24.01 Na stadionu mora postojati namenski poseban put za ulaz, izlaz i sedišta za gledaoce sa hendikepom i njihove pomagače. Sva takva sedišta moraju pružati neometan pregled igrališta.
- 24.02 Stadioni moraju imati lako dostupne i namenske ugostiteljske i sanitarne objekte u sektorima u kojima se nalaze mesta za hendikepirane gledaoce.
- 24.03 Na svakih 15 hendikepiranih gledalaca mora biti na raspolaganju po jedan toalet za hendikepirana lica.

Član 25 –Mesta i zona za VIP zvanice

- 25.01 Na stadionima mora postojati sledeći minimum broja VIP mesta (sedišta):

Kategorija stadiona	
1. i 2.	50
3.	75
4.	100

- 25.02 VIP sedišta moraju biti natkrivena i smeštena na glavnoj tribini, u visini između dve linije šesnaesterca i što bliže središnjoj liniji (igrališta).
- 25.03 Stadioni moraju da poseduju posebno namenjenu zonu za ugošćavanje VIP zvanica, do koje je lako prići sa VIP sedišta.

Član 26 – Parking prostori

26.01 Stadion mora imati na raspolaganju sledeći minimum broja mesta za parkiranje u sigurnoj i bezbednoj zoni za VIP zvanice, ostale goste i personal:

Kategorija stadiona	
1	20
2	50
3	100
4	150

Član 27 – Kontrolna soba

27.01 Stadioni moraju da ispunjavaju sledeće uslove po pitanju objekata/pogodnosti kontrolne sobe:

Kategorija	Osnovni objekti	Dopunski zahtevi
1	/	/
2	Kontrolna soba sa pregledom unutrašnjosti čitavog stadiona, opremljena radio komunikacijom kojom se omogućava komunikacija između zaposlenih i službenih lica odgovornih za bezbednost i sigurnost na stadionu.	/
3 i 4		Kontrolna soba mora da bude opremljena monitorima u boji koji su povezani sa unutrašnjim zatvorenim TV sistemom (CCTV), i dodatnim monitorima koji prikazuju podatke uživo elektronskog sistema kontrole ulaznica.

Član 28 – Unutrašnji zatvoreni TV sistem (CCTV)

28.01 Što se tiče unutrašnjeg zatvorenog TV sistema stadioni moraju da ispunjavaju sledeće uslove:

Kategorija stadiona	
1 i 2	/
3 i 4	Unutrašnji zatvoreni TV sistem (CCTV) koji koristi kamere za nadzor u boji sa funkcijama panoramski prikaz, funkcijom »tilt« (nagib?) i funkcijom zumiranja, i pokriva sve prilaze stadionu i ulaze, i sve javne zone u okviru stadiona. Zone u unutrašnjosti stadiona koje se ne mogu videti direktno iz kontrolne sobe moraju se pokriti unutrašnjim zatvorenim TV sistemom. Kamere moraju da budu takve da snimaju i pokretne slike i da načine i »zamrznute« snimke.

IV – Zone za medije

Član 29 - Radna zona za medije

- 29.01 Stadioni moraju da imaju najmanje jednu prostoriju opremljenu stolovima, priključcima za struju i internet konekcijom koju će predstavnici medija koristiti kao radni prostor.
- 29.02 Radna zona za medije mora da sadrži sledeći minimum radnih pozicija za predstavnike medija:

Kategorija stadiona	
1	10
2	20
3 i 4	30

Član 30 – Radna zona za fotografe

- 30.01 Radna zona za fotografe mora biti u stanju da se smesti sledeći minimalan broj radnih pozicija, i da zadovoljava sledeće dodatne zahteve:

Kategorija	Minimum broja radnih pozicija	Dodatni zahtevi
1 i 2	/	/
3	15	Radna zona za fotografe mora da sadrži stolove, stolice, priključke za struju i internet vezu, i da bude lako dostupna sa terena. To može biti namenski izdvojen deo radne zone za medije (uz odgovarajuće povećanje prostora), ali je poželjno da to bude zasebna prostorija
4	20	

Član 31 – Sedišta za medije

- 31.01 Stadioni moraju imati sedišta za medije koja su rezervisana za predstavnike pisane štampe i radio komentatore. Ona moraju da budu natkrivena i centralno pozicionirana na glavnoj tribini, sa neometanim pregledom čitavog igrališta, i u njegovoj neposrednoj blizini, i da ima lak pristup ostalim zonama za predstavnike medija.
- 31.02 Pored toga stadioni moraju da ispunjavaju sledeće uslove u vezi sa natkrivenom zonom za smeštaj medija:

Kategorija	Minimum broja mesta	Minimum broja sedišta sa stočićem
1	10	5
2	20	10
3	30	15
4	60	30

- 31.03 Svaki sto mora da bude dovoljno velikii da bi mogao da se na njega stavi laptop, i mora da ima priključak za struju i internet konekciju.

Član 32 – Platforme za kamere

- 32.01 Na glavnoj tribini, ili na tribini naspram glavne tribine mora da bude instalirana jedna glavna platforma za kameru.

- 32.02 Glavna platforma za kameru mora da bude natkrivena, postavljena tačno u ravni sa središnjom linijom terena i na takvoj visini iznad igrališta kojom je garantovan optimalan i neometani pregled čitavog igrališta i njegove neposredne okoline. Baza platforme mora da bude iznivelisana, čvrsta, i stabilna (da ne vibrira).

- 32.03 Pored toga, glavna platforma za kamere mora da ispunjava sledeće uslove:

Kategorija	
1	Najmanje 2m širine x 2m dubine, da bi mogla da se smesti jedna kamera (samo za utakmice koje se emituju)
2 i 3	Najmanje 4m širine x 2m dubine, da bi mogle da se smeste dve kamere
4	Najmanje 6m širine x 2m dubine, da bi mogle da se smeste najmanje tri kamere, locirana na tribini koja je okrenuta od sunca

- 32.04 Dodatne platforme za kamere su potrebne kako sledi:

Kategorija		
1 i 2	/	/
3	Dve platforme za kamere od 16m, svaka najmanje 2m široka x 2m duboka, da bi mogla da se smesti jedna kamera na glavnoj tribini tačno u ravni sa linijama šesnaesteraca, na istom, ili na višem nivou od platforme za glavnu kameru	/
4		Jedna platforma za kamere sa reverznim uglom, locirana u centralnom delu naspramne tribine, gde bi mogla da se smesti najmanje jedna kamera, i još po jedna platforma za kameru, najmanje 2m širine x 2m dubin, na tribinama iza svakog gola, kako bi na obema mogla da se smesti jedna kamera, na visini koja omogućava neometan pregled mesta izvođenja penala, iznad prečke.

Član 33 – Pozicije za TV komentatore

- 33.01 Stadioni moraju da imaju sledeći minimum broja mesta za TV komentatore:

Kategorija	
1	1 (samo za utakmice koje se prenose)
2	3
3	5
4	10

33.02 TV komentatorska mesta moraju da budu natkrivena i locirana u središnjem delu glavne tribine između dve linije šesnaesterca, sa iste strane gde se nalazi i glavna platforma za kameru. Sa njih se mora imati neometan pregled čitavog igrališta i njegove neposredne blizine, da se sa njih može lako doći do ostalih zona za medije, i moraju biti bezbedna, i dostupna samo za ovlašćena lica. Tu mora biti dovoljno mesta iza sedišta kako bi i drugi komentatori mogli da se kreću ka svojim pozicijama.

33.03 Svaka komentatorska pozicija mora biti opremljena radnim stolom širine od najmanje 180cm, najmanje tri sedišta, telefonsku liniju, napajanje strujom, osvetljenje i internet konekciju.

Član 34 – TV studiji

34.01 Stadioni moraju da budu opremljeni prostorijama koje ispunjavaju sledeće zahteve, i koje mogu da se koriste kao TV studio, ako je potrebno:

Kategorija	Minimum broja prostorija	Dimenzije minimum	Dodatni zahtevi
1 i 2	1	Dužina 5m x širina 5m x visina 2.5m	/
3	2	Dužina 5m x širina 5m x visina 2.5m	/
4			Najmanje jedan od dva TV studija mora da bude studio sa pogledom na teren, sa neometanim pregledom čitavog igrališta.

Član 35 – Pozicije za blic intervju

35.01 Stadioni moraju biti opremljeni jednom zonom između terena i svlačionica gde mogu da se obave TV i radio intervju uživo.

35.02 Pored toga zona koja je određena za pozicije za blic-intervju mora da ispunjava sledeće uslove:

Kategorija	
1 i 2	/
3 i 4	Dovoljno prostrana da bi mogle da se smeste tri pozicije, svaka od kojih 4m dubine x 3m širine

Član 36 – TV kompleks

36.01 Stadioni moraju da imaju bezbednu zonu koja se može koristiti kao TV kompleks za parkiranje spoljašnjih kombija TV kompanija za emitovanje (reportažna kola). Ta zona mora da bude sledećih dimenzija:

Kategorija	
1	300 m ²
2	400 m ²
3	600 m ²
4	1,000 m ²

36.02 TV kompleks mora:

- a. da se nalazi pored stadiona, idealno sa iste strane gde i platforma za glavnu kameru, sa raspoloživim priključkom za napajanje električnom energijom;
- b. da ima čistu, čvrstu i ravnu parking površinu za velika i teška vozila (tj. kamione težine 43 tone);
- c. da imaju dovoljno dobar drenažni sistem kako kablovi, oprema ili vozila ne bi bili u opasnosti od kontakta sa stajaćom vodom;
- d. da bude bez ikakvih prepreka, kao što je drveće, građevine i ivičnjaci, i da vozila za hitne slučajeve imaju neometan pristup tom kompleksu;
- e. da se sa njega, ili pruža jasan, neometan pogled od jugozapadnog ka jugoistočnom horizontu, ili da bude u krugu od 50m od zasebne zone satelitskog aplink-a (mereno od ivice TV kompleksa).

Član 37 – Soba za konferencije za štampu

37.01 Stadioni moraju da ispunjavaju sledeće zahteve u vezi sa sobama za konferencije za štampu:

Kategorija	Lokacija i pogodnosti	Minimum broj mesta
1	Ako ima dovoljno prostora, soba za konferencije za štampu mora da bude u okviru stadiona. Ona može biti deo radne zone za medije.	/
2	Soba za konferencije za štampu mora da bude na raspolaganju unutar stadiona. Ona može biti deo radne zone za medije, i mora da bude opremljena jednim dugačkim centralnim stolom i podijumom, platformom za kameru, ozvučenjem (mikrofoni, zvučnici i razvodnici) i rasvetom adekvatnom za vršenje prenosa.	20
3		30
4	Soba za konferencije za štampu mora da bude unutar stadiona. Mora da bude opremljena jednim dugačkim centralnim stolom i podijumom, platformom za kamere dovoljno velikom da bi moglo da se smesti najmanje 8 kamera, ozvučenjem (mikrofoni, zvučnici i razvodnik sa minimum 16 izlaza) i rasvetom adekvatnom za vršenje prenosa.	50

Član 38 – Miks zona

38.01 Stadioni moraju imati jednu zonu između svlačionica i zone rezervisane za autobuse ekipe koja može da se pretvori u miks zonu u kojoj akreditovani predstavnici medija mogu da intervjuišu igrače posle utakmice.

38.02 Pored toga miks zona mora da ispunjava sledeće zahteve:

Kategorija	
1 do 3	/
4	Da bude natkrivena i dovoljno prostrana da bi moglo da se smesti najmanje 50 predstavnika medija.

V – Zaključne odredbe

Član 39 – Nepoštovanje pravilnika

39.01 Svako kršenje ovog pravilnika UEFA može da kazni u skladu sa Disciplinskim pravilnikom.

Član 40 – Aneksi

40.01 Svi aneksi čine sastavni deo ovog pravilnika.

Član 41 – Primena

41.01 Administracija UEFA ima pravo da usvoji smernice, uputstva, direktive, priručnike, vodič i sva druga sredstva da bi pomogla u primeni ovog pravilnika.

41.02 Savezi i klubovi će biti redovno izveštavani o postojanju i izdavanju takvih informativnih sredstava putem cirkularnih pisama.

Član 42 – Merodavan tekst

42.01 U slučaju bilo kakvog neslaganja u tumačenju ovog pravilnika između verzija na engleskom, francuskom ili nemačkom jeziku, merodavna je verzija na engleskom jeziku.

Član 43 – Usvajanje, stupanje na snagu i ukidanje

43.01 Ovaj pravilnik odobren je od strane Izvršnog odbora UEFA na sastanku održanom 25. februara 2018.

43.02 Pravilnik stupa na snagu 01. maja 2018.

43.03 Ovaj pravilnik zamenjuje *Pravilnik UEFA o infrastrukturi (izdanje 2010)*.

Za Izvršni odbor UEFA:

Aleksander Čeferin
Predsednik

Theodore Theodoridis
Generalni sekretar

Bratislava, 25. februara 2018.

Aneks A: Izračunavanje prosečne iluminance* (mera za količinu svetlosti po određenoj jedinici) reflektora (videti član 16.01 i 16.02)

A.1 Definicija pojmova

Horizontalna iluminanca

Iluminanca koja pada na horizontalnu ravan 1m iznad i paralelno na površinu igrališta.

Vertikalna iluminanca

Iluminanca koja pada na vertikalnu ravan 1m iznad i pravolinijski na površinu igrališta.

Ravnomernost

Ravnomernost iluminance u smislu toga u kojoj meri se svetlost ravnomerno raspoređuje na datoj referentnoj ravni. Ravnomernost osvetljenosti se izražava korišćenjem dva odnosa iluminance: U1 i U2.

U1

Ukupna osvetljenost, od minimuma do maksimuma, kojoj će osoba ili kamera biti izloženi. Vrednost U1 doprinosi vizuelnim performansama.

U2

Razlika između normalne prilagođene izloženosti osobe i najnižeg stepena osvetljenosti na datoj ravni. Vrednost U2 doprinosi vizuelnom komforu.

Lux

Jedinica mere iluminance (lumen po kvadratnom metru), koja pada/dodiruje površinu terena (1 lx = 1 lm/m²).

E

Kvalitet svetlosti koja pada na površinu u datoj tački, meren u lux-ima.

A.2 Testiranje

A.2.1 Oprema za testiranje: Merač svetlosti koji se koristi za testiranje iluminance mora da bude odgovarajuć za sredinu osvetljenu reflektorima, sa senzorom svetlosti širokog ugla. Metar mora da se rekalibrira jedanput godišnje.

A.2.2. Postupak testiranja: Igralište je podeljeno na mrežu koja sadrži 96 tačaka. U svakoj tački se vrši ispitivanje osvetljenosti kako bi se izmerila horizontalna osvetljenost (pod jednim uglom) i vertikalna osvetljenost (iz četiri različita ugla). Prema tome, postupak ispitivanja zahteva ukupno 480 testova osvetljenosti. Merač svetlosti uvek mora da bude postavljen pod tačnim uglom za planirano merenje. Personal koji obavlja testiranje ne sme da pravi nikakve senke koje bi mogle da utiču na očitavanja. Merač mora da bude 1m iznad površine igrališta. Čitanje osvetljenosti mora da bude ubeleženo na relevantnom planu-mreži osvetljenosti.

- A.2.3 Horizontalni test: Merač je postavljen okrenut nagore, 1m iznad površine igrališta, i paralelno sa terenom, na svakoj tački mreže.
- A.2.4 Vertikalni test: Merač je postavljen pravolinijski na igralište, 1m iznad površine igrališta, na svakoj tački mreže. Merač se onda mora podesiti za svaku od četiri pozicije testiranja. Pozicije testiranja su naznačene na planu-mreži vertikalne ilčuminance, i nalaze se na 0° , 90° , 180° i 270° . Ovaj postupak mora da se ponovi na svih 96 tačaka na mreži.
- A.2.5 Koeficijenti ujednačenosti se računaju kako sledi:
- a. $U1: E_{min} / E_{max}$
 - b. $U2: E_{min} / E_{med}$