



Biljardnica: _____ Miza št. _____

Znamka mize: _____

1. Lastnosti igralne površine	ZAHTEVA	MERITEV	USTREZNOST
Velikost igralne površine	1D=2,54m		
Višina igralne površine	74 - 79 cm		
Višina osvetlitve nad i.p.	~ 100 cm		
Jakost osvetlitve	> 300 Lx		
Vizualno stanje platna	Primerno?		
Postavitev krogel	Primerno?		

Obrazloga meritev in stanja igralne površine

	USTREZNOST
--	------------

2. Lastnosti obrob	ZAHTEVA	MERITEV	USTREZNOST
Višina roba od igralne površine	35-37mm		
4D odboj	Opravljen?		
Vizualno stanje platna	Primerno?		
Širina kotnih žepov (mm)	114 - 118		
Širina stranskih žepov (mm)	127 - 130		

Obrazloga meritev in stanja obrob

	USTREZNOST
--	------------

3. Lastnosti krogel	ZAHTEVA	MERITEV	USTREZNOST
Premer bele krogle	>56,8 mm		
Premer naključne krogle od št. 1 do 9	>56,8 mm		
Vizualno stanje bele krogle	Primerno?		
Vizualno stanje ostalih krogel	Primerno?		

4. Lastnosti okolice mize	ZAHTEVA	MERITEV	USTREZNOST
Prostor za skrajne udarce	Primerno?		
Blaga osvetlitev okolice	Primerno?		
Prostor za tekmovalce in njihovo opremo	Primerno?		
Temperatura in vlažnost zraka	Tmp: C° RH: %		

Obrazloga stanja okolice

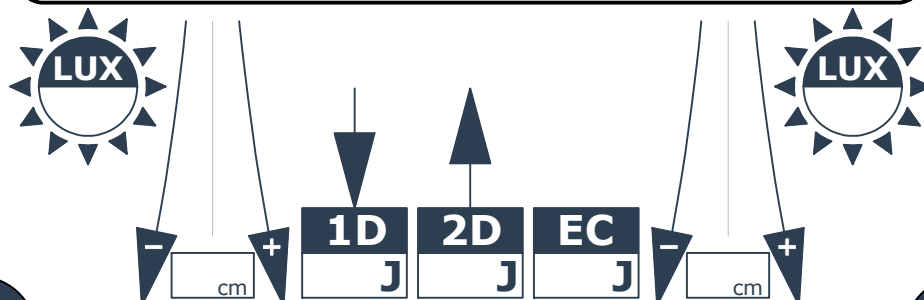
	USTREZNOST
--	------------

5. Razne opombe in opažanja	USTREZNOST
-----------------------------	------------

ALI JE OPREMA PRIMERNA ZA TEKMOVANJA?

*ustreznost na skrajni meji

Meritve opravil: _____ Dne: _____



by Kristijan Nikl / BZS / 2018

LEGENDA
 1D - ena dolžina igralne površine
 2D - dve dolžini igralne površine
 4D - štiri dolžine igralne površine
 EC - poraba energije obrobe ob odboju krogel, pri potovanju za dve dolžini igralne površine (EC = 2D - 2 x 1D)
 PRIPOMOČKI ZA MERITVE
 1. Nastavljiva rampa in bela krogla
 2. Meter
 3. Kljunasto merilo
 4. Merilnik svetlosti / luksmeter
 5. Termometer in higrometer
 6. Kalkulator ali tabela potencialne energije
 IZRAČUN POTENCIALNE ENERGIJE KROGLE
 $E = m \times g \times x \times h$ (Joul)
 Vodič za dimenzijsko skladnost je EPBF pravilnik.