

Návrh – Interná smernica pre prácu technického panelu

Pokyny – Organizácia technického panelu

1. Príprava

- 1.1. Technický kontrolór pozve technických špecialistov, data operátora a video operátora na prvú poradu, aby si upresnili:
 - spôsob práce na preteku;
 - ako má video operátor nahrávať prvky (úsek pred a za prvkom);
 - kto je zodpovedný za kontrolu ktorej časti jednotlivých prvkov napr. Kto pozerá muža a kto ženu v prípade dvojice, ďalej v krokovej pasáži, kto kontroluje kroky, kto obraty a kto zmeny smeru v obratoch, kto kontroluje pohyby tela atď.;
 - ako posudzovať pády a zopakovať definíciu pádu;
 - ako posudzovať a hlásiť odrazové hrany;
 - ako posudzovať nedorotované dopady a možné prerotované odrazy;
 - ako bude prebiehať review proces;
 - ako kontrolovať zadávané dáta:
 - ako korigovať možné omyly po autorizácii prvkov:
 - ako viesť diskusiu o posudzovanom prvku v paneli;
 - ako prijať rozhodnutie;
 - rozvrh účasti na tréningoch a v preteku;
 - etický kódex;
 - oblečenie;
 - ako reagovať na rôzne požiadavky, protesty, mediá atď.;
 - úloha činovníka zúčastneného v preteku;
- 1.2. Technický panel sa zúčastňuje na tréningoch a po skončení prediskutuje sporné/náročné prvky, eventuálne otázne hlásenia, atď. a aktualizuje plánované obsahy programov jednotlivých pretekárov (platí v prípade, ak je plánovaný tréning súčasťou časového rozpisu preteku)

2. Praktické povinnosti technického panelu

- 2.1. Asistent technického špecialistu (TSA)
 - oboznamuje s poznámkami/ postrehmi z tréningu (pripomína problematické prvky tesne pred jazdou)
 - počas preteku zapisuje prvky do obsahu programu daného pretekára kvôli verifikácii;
 - kontroluje vložené dáta počas čítania prvkov dáta operátorom;
 - zúčastňuje sa všetkých rozhodnutí technického panelu.
- 2.2. Technický špecialista (TS)
 - hlási prvky;
 - zúčastňuje sa všetkých rozhodnutí technického panelu.

2.3. Technický kontrolór (TC)

- zúčastňuje sa všetkých rozhodnutí technického panelu;
- vedie celú diskusiu vrátane prípadných hlasovaní;
- rozhoduje o zrážkach;
- kontroluje vložené dáta;
- hovorí v zastúpení technického panelu;

2.4. Data operátor (DO)

- zadáva hlásené prvky do počítača;
- vykonáva review proces;
- na konci review procesu prečíta vložené data/prvky pre autorizáciu;

2.5. Replay operator (RO)

- strihá prvky pre účely procesu review
- je nápomocný pri príprave DVD z preteku:

3. Pretek

3.1. Precall

- Asistent tech.špecialistu je zodpovedný za tzv. precall - upozornenie aký prvok nasleduje ;
- Precall má byť krátky a jasný a v dostatočnom predstihu pred prvkom, napr. "next – steps" alebo "next – jump" alebo "next- jump combination". Precall má len informovať o skupine, z ktorej je nasledujúci prvok.
- Asistent tech. špecialistu informuje kolegov a hlavne data a replay operátora, ak viac prvkov nasleduje bezprostredne za sebou, napr. "next jump followed immediately by a spin".
- Počas jazdy TSA zapisuje hlásené prvky kvôli kontrole a autorizácii;

3.2. Hlásenie

- Hlásenie prvku musí byť jasné a čo najjednoduchšie, tak aby ho data operátor mohol sledovať a zadať do systému;
- Poradie hlásenia prvku je: hlavná skupina "Combination spin - with change of foot - flying entrance - Level 3"
- Prvok musí byť hlásený počas korčuľovania pretekára a nie počas opakovania/ prehrávania prvku.

3.3. Požiadavka "review"

- Každá požiadavka review (ktokoľvek ju požadoval) musí obsahovať, prečo sa požaduje review, napr. "review kvôli pádu" alebo "review kvôli rotácii" alebo "review kvôli hrane".

3.4 Review proces

- Po skončení každej jazdy data operátor informuje panel o predvedených prvkoch a o počte review, napr. "predvedených 12 prvkov, z toho 5 review." DO zahlásí prvý prvok pre review, napr. "element # 2 - review kvôli hrane.
- TC vyzve osobu, ktorá požadovala review, aby uviedla čo chce vidieť a v čom má pochybnosti. Predtým ako DO "otvorí" prvok, musí byť jasne povedané, čo je potrebné vidieť pri review a aká prehrávacía rýchlosť sa

má použiť, napr. "Element # 2, prehrať poslednú tretinu krokov, normálna rýchlosť."

- TC usmerňuje názory k rozhodnutiu, ak je potrebné aj hlasovaním.
- TC informuje DO o rozhodnutí, napr. "element # 2 zmeniť na step-sequence, Level 1".
- Dôležité je aby DO oznámil, že prvok bol zmenený, napr. "element # 2 bol zmenený. Ďalší prvok, element # 5".
- Je dôležité vždy informovať, o ktorom prvku v poradí sa bude diskutovať.
- Process review má byť krátky a precízny, s minimálnym časom potrebným na review. Žiadne nadmerné/ nadbytočné, žiadna vzájomná diskusia všetkých, žiadne opakujúce sa review, žiadne opakované review a nesprávne rýchlosti prehrávania a pod.
- V prípade skoku s neúplnou rotáciou technický panel musí zohľadniť uhol kamery.
- TC rozhoduje o všetkých zrážkach (povinnosť TC), ale môže požiadať TS a TSA o ich názor. O zrážkach rozhoduje väčšina v paneli.

3.5. Proces kontroly a autorizácie

- Po ukončení všetkých review, DO prečíta všetky prvky, jasne a precízne pre overenie technickým panelom... a tiež ostatnými, ktorí sú prípadne napojení na sluchátka. DO ohlási aj zrážky a pády, napr. "no deductions, no falls" alebo "deduction because of two falls".
- TC, TSA a RO overujú prvky so svojimi poznámkami;
- Ak TC súhlasí s vloženými dátami, prvky sa musia autorizovať, čo je zodpovednosť TC

4. Omyly, zmeny po autorizácii

- 4.1. Každá pochybnosť o hlásenom prvku po autorizácii musí byť prediskutovaná v technickom paneli (a s EC – platí pre ISU preteky).

Ak je pochybnosť oprávnená a je potrebné prvok zmeniť, musí byť informovaný hlavný rozhodca pre dodržanie pravidiel. **Bez súhlasu hlavného rozhodcu nie sú možné žiadne zmeny.**

Zmeny musia byť urobené pred vyhlásením víťazov. Po vyhlásení nie sú tieto zmeny možné.

Každá zmena musí byť oficiálne oznámená v Communication alebo bulletine, kde je detailne vysvetlené prečo došlo k zmene a dôsledok (zmena umiestnenia alebo bez zmeny, zmena počtu bodov, atď.)

5. Review vrámci technického panelu

- 5.1. Je obvyklé spraviť krátku poradu technického panelu po každej časti preteku, aby sa zhodnotila práca počas preteku, aby mal každý člen TP spätnú väzbu a bol stanovený uhol pohľadu do ďalších úloh.
- 5.2. TC si môže vyžiadať DVD z jednotlivých častí preteku, ktoré môže pomôcť pri diskusii vrámci technického panelu, aby sa zhodnotili/ posúdili kritické hlásenia alebo len potvrdili správne hlásenia.

- 5.3. Technický kontrolór môže sumarizovať otvorené otázky alebo návrhy alebo zlepšenia, ktoré je potrebné adresovať na Technickú komisiu, prípadne podľa závažnosti problému na ISU Technickú komisiu

. Diskusia rozhodcov / okrúhly stôl

- 6.1. Technický kontrolór sa musí zúčastniť záverečnej porady rozhodcov, tzv. diskusie pri okrúhlym stole.
- 6.2. TC striktne referuje iba k technickým otázkam a aspektom s ohľadom na okruh zodpovednosti.

Materiál pre ISU preteky

Preložili : W.Stankovianska, Z.Drnzíkova