



**ישיבת ועדה מקצועית פס אקרובטיקה**  
**סיכום החלטות 30/6/2019**

**נוכחים:** צינה הריס, מיכאלה מילוא, כרמית להט, בני גורביץ', יהודה הובר, עמנואל שדכן.  
**התנצלו:** הילה שבתאי, ג'וליה קדם שמואלי, ענבל מאיו, אורן עשור.  
**נציגת איגוד:** רוני דינמן.

**סיכום החלטות:**

**1. סיכום א. ישראל**

**עמנואל:** פעם ראשונה שהיה בתחרות שופט D ושופט ראשי על כל פס. זה מאוד עזר בניהול התחרות. הל"ז עבד בצורה טובה והסתיים בדיוק בזמן. הרמה המקצועית של המתעמלים עלתה. הגיעו 95 מתעמלים, שמתוכם 90 ביצעו 8 אלמנטים, וזו היתה המטרה העיקרית בשינוי התוכנית המקצועית. לוח התוצאות היה בעייתי, כי לא ראו את התוצאות.  
**מיכאלה:** חושבת שצריך עדיין לשמור על 20 דק חימום.  
**כרמית:** נושא מדליות מול גביעים. מעדיפים גביעים ולא מדליות. יותר מיוחד ביחס למעמד של אליפות ישראל.  
**מיכאלה:** נתקלתי בהרבה שופטים שלא יודעים לשפוט. זה מצב מאוד בעייתי.  
**בני:** עונה ראשונה עם תכנית מקצועית חדשה, והתחרות הראתה שהשינוי היה חיובי והעלה את הרמה.  
**מיכאלה:** נפח אייר פלור- לכל דרגה בליגה יש נפח אחר, זה מאוד מקשה על ניהול תחרות. אפשר לחשוב שנה הבאה על צמצום השוני בנפחים.  
הועדה עודכנה בשינוי הנהלים, ועל הגדלת הקנס על אי הבאת שופט.

**2. תחרות מבחן מסכמת לקריטריון א. עולם**

**שיפוט:** בתחרות יתקיימו שלושה סבבים לפי חלוקה לדרגות.  
**שיבוץ שופטים:** שופט ראשי- בני, שופט D- עמנואל, שופטי טכניקה: מטעם אגודות משתתפות.  
לאחר תחרות המבחן תופץ רשימה מסכמת של מתעמלי הקריטריון שעברו / לא עברו, בהתאם לציוני המתעמלים בתחרויות הקריטריון.

**3. מכתב בקשה- ניצן סגל**

הבקשה לאפשר לתבל חג'ל להשתתף בתחרות המבחן השלישית על אף שלא התברגה ב- 8 הראשונות באליפות ישראל נדחתה.

**4. תכנית השתלמויות 2019-2020**

השתלמות מאמנים עם מרצה מחו"ל- בחלק ראשון של עונת הפעילות.  
השתלמויות שיפוט – יתקיימו ההשתלמויות הבאות:  
1. רמת בסיס (ליגה)- שני מועדים (עיוני + מעשי + מבחן)  
2. רמת מתקדמים (AGE GROUP / ג'וניור / סניור)- שני מועדים (עיוני + מעשי + מבחן)  
• תיבדק אפשרות לקיים את ההשתלמויות באיזורים גיאוגרפיים שונים.  
3. השתלמות ייעודית לשופטים ראשיים (עיוני + מעשי + מבחן).

**5. מפגש סיכום עונה**

מפגש סיכום של מאמני הענף יתקיים ב 26/7.  
הודעה בדבר פרטי המפגש תצא לאגודות.