

תחרות האתגר ה-5 לצעירים בחיבור בעיות שחמט

הקדמה

תחרות האתגר בחיבור בעיות שחמט לצעירים (YCCC) היא תחרות ליחידים שנוסדה על ידי האיגוד הסרבי לבעיות שחמט במסגרת הפדרציה העולמית לקומפוזיציה שחמטית (WFCC). ב 2018 הוקמה הוועדה לצעירים של WFCC כאשר אחת ממטרותיה היא לפתח ולקדם את ה YCCC. הוועדה לצעירים מתכננת גם כגוף שיעזור לכל מחברי הבעיות הצעירים ולמאמנים בעצות ומידע.

החוקים והנושאים של התחרות החמישית – 5th YCCC

- התחרות פתוחה לגילאי עד 23 (לכל מי שנולד לא מוקדם יותר מה-1 בינואר 1998).
- בתחרות שתי מחלקות בהן יש דרישות תמטיות, ומחלקה שלישית הפתוחה לכל סוגי בעיות וסיומי השחמט.
- כל מחבר יכול לשלוח בעיה אחת בלבד לכל מחלקה. בעיות משותפות לא יתקבלו.

מחלקה א – מט בשני מסעים Section A – Mate in two moves

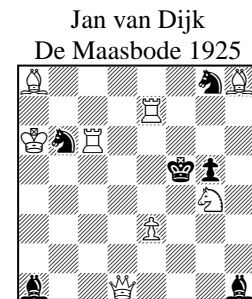
הדרישה התמטית (הנושא): "מט ב-2 מסעים כאשר כל ארבעת הרצים נמצאים בפינות הלוח (בכל קומבינציה שהיא). כל ארבעת הרצים חייבים להיות מעורבים באופן מלא במשחק, כאשר הם כמה שיותר פעילים. ניתן להשתמש ברצים במשחק במעמד (הווריאנטים המוכנים בעמד הדיאגרמה ההתחלתית, דוגמא א2); בביצוע המסע הראשון של הלבן (המפתח, דוגמא א2); רק במשחק בפתרון עצמו (דוגמא א1); בהתעיות ובמניעות להתעיות (דוגמאות א1, א2, א4) וכו'. הקווים של הרצים יכולים להיות סגורים בעמדה ההתחלתית (דוגמאות א1, א2, א4). ללא תלות בתוכן של הבעיה, רצוי להשתמש בכל ארבעת הרצים במהלך הפתרון. שימוש ברץ לבן אך ורק למטרה של כפיתה סטטית (ריתוק סטטי) של כלי שחור אינה נחשבת לתפקיד פעיל".

שופט: דיוויד שייר (בריטניה).
דוגמאות

1א

1. פה!5 מאיים: 2.מה4# (2.מהד3? רה4! רח1 מגן על ה4)
1...ר:ה2 5ה:ז2# (רא1 משחק, רח8 מגן על ה5)
1...ר3 2.מה:3# (רח1 משחק)
1...פ6, פח6 2.ז(:)6# (רא8 מגן על ה4)
1...ה4 2.מהד3#

מסע מפתח נאה הסוגר קו לבן ומעניק מפלט על ה4 למלך השחור.



מט ב-2 מסעים

2א

משחק במעמד:
1...פ:ג2 5ג:ה2# (רח8 משחק)
1...ז:ז2 5ג:ז2#
1...ד5 2.ז:ד5# (רח1 מגן על ד5 ומשחק)
1...רב7 2.פ:ב7# (רח1 מגן על ב7 ומשחק)
פתרון:
1. רה4! מאיים: 2.זד5# (רא8 משחק ומגן על ד5)
1...פ:ג2 5ג:ה2# (2.מהד4? ר:ד4 – רא1 מגן על ד4)
1...ז:ז2 5ג:ז2# (רח8 מגן על ה5)

Itzhak Kelson
Tijdschrift van den KNSB 1956



מט ב-2 מסעים

שינוי מטים בין המעמד לפתרון אחרי שתי סגירות עצמיות שונות על ג5.
מפתח תמטי יפה שסוגר במקביל קווים לבנים ושחורים.

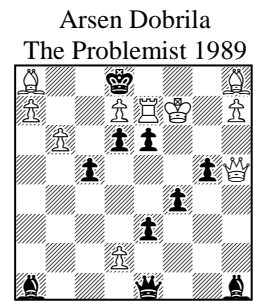
הגנות נוספות:

1...ר:ה2 4ה:פ2# (רח1 משחק)
1...מ:ג2 5ג:פ2# (רה4 מגן על ד5 ו-ג6)

התעיות:

- 1. ר:ח1! מה:ח1! 1. רז2? 2. ז:ז1! 1. ר:ו3! 1. רה4? 2. ר:ה4! 1. רד5? 2. ר:ד5!
- 1. רג6? 2. ר:ג6! 1. רב7? 2. ר:ב7! 1. ר:א1! 2. מה:א1! 1. רב2? 2. ר:ב2! 1. רג3? 2. ר:ג3!
- 1. רד4? 2. ר:ד4! 1. רה5? 2. ר:ה5! 1. ר:ו6! 2. רז7? 2. ר:ז7!

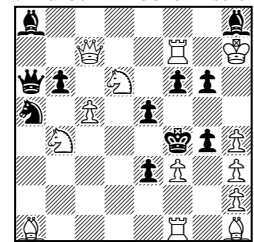
התעיות עם הכאה (על ח1 ו-א1) עם מניעות קלות של הכאות עם הרצים השחורים. המטרה של ההתעיות בבעיה זו היא רק להדגים שיא של כמות ההתעיות עם רצים לבנים (14) ושיא של מניעות על ידי הרצים השחורים (12).



מט ב-2 מסעים

פתרון: **1. מז8!** מאיים מהה8 #
 1... מ:ה7 2. מהה8 # (רח8 מגן על ה6)
 הבעיה הזאת **איננה תמטית** לתחרות מאחר ש-רא1, רא8 ו-רח1 הם ללא שום תפקיד בפתרון.

A. Pankratjev
 Com. Buletin Problemistic 2002



מט ב-2 מסעים

[1. צ:ו6+ ר:ו6 (רח8 מגן על ה6)]
 [1. פד5+ ר:ד5 (רא8 מגן על ה5)]
 התעיה: 1. פב5? מאיים: 2. מה:ה5 # (רא1 מגן על ה5)
 1... פג6 2. ר:ו4ז # (רח1 מגן על ה4)
 1... ו5 2. פד3 # (רח8 מגן על ה5) אבל 1... פג4!
 התעיה: פב7? מאיים: 2. מה:ה5 # (רא1 מגן על ה5)
 1... פג4 2. ר:ו4ז # (רח1 מגן על ה4)
 1... ו5 2. פד3 # (רח8 מגן על ה5) אבל 1... פג6!
 פתרון: מהה7! מאיים 2. מה:ה5 & ר:ה5 # (רא1 משחק ומגן על ה5)
 1... פג6 2. פד5 # 1... פג4 2. פד3 #
 1... ו5 2. מהה5 # (רח8 מגן על ה5)

שינויים בין ההתעיות לפתרון. לרצים על ח8 ו-ח1 תפקיד נוסף אחרי 1... ו5 & 2. ר:ו4ז # האיום הכפול בפתרון נחשב לחיסרון.

מחלקה ב – סיומים Section B – Endgame studies

הדרישה התמטית (הנושא): "בשלב מסויים במהלך הפתרון רגלי לבן "מרותק" על ידי רץ שחור כנגד רץ לבן. כלומר, אם הרגלי הלבן יזוז רץ שחור יכול להכות רץ לבן בגלל פתיחת הקו על ידי הרגלי הלבן. השחור יכול לקבל את ההקרבה כלומר, להכות את הרץ הלבן על ידי הרץ השחור (דוגמא ב1), או לעשות משהו אחר (דוגמא ב2).

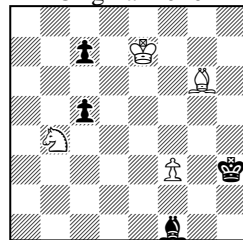
שופט: סטפן סלמסטרפ נילסן

דוגמאות

ב1

- 1. פד5 מז3 2. ו4 רז2
- 3. פה3 רה4 4. ו5 מו4
- 5. רח7! מ:ה3 6. **ו6!** (הנושא) רד5
- 7. רו5 ג4 8. רה6 ר:ה6
- 9. מ:ה6 ג3 10. ו7 ג2
- 11. ו8=מה1 ג=מה12. מהה6+ וזוכה

Steffen Nielsen
 Original 2020

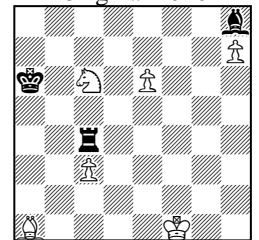


לבן נוסע וזוכה

ב2

- 1. ה7 זה4 2. **ג4!** (הנושא) ר:א1
- 3. פה5! צ:ה5 4. ח8=מה צו5+
- 5. מז1, 2. ר:ח8 6. ה8=מה וזוכה

Steffen Nielsen
 Original 2020



לבן נוסע וזוכה

מחלקה ג – כל תחומי בעיות השחמט Section C – All genres

מחלקה זו פתוחה לבעיות מכל סוג שהוא, בכל אורך וכל תוכן כראות עיניו של המחבר. **שופטים:** קבוצה של מומחים בתחומי החיבור השונים.

כיצד להכין ולשלוח את הבעיות ו/או הסיומים אל 5th YCCC

יש להכין את הבעיה/הסיום (לא יותר מ-1 לכל מחלקה) עם פתרון שלם וניתן להוסיף הערות. יש לשלוח באימייל אל מנהלת התחרות, יוליה ויסוטצקה Julia Vysotska לכתובת 5yccc@wfcc.ch המועד האחרון למשלוח: 30 בספטמבר 2021

רצוי, אך לא חובה, לשלוח סיומים בפורמט PGN. דוגמאות למקומות באינטרנט בהם ניתן להכין סיומים בפורמט הזה: <http://www.caissa.com/chess-tools/pgneditor.php> <https://www.apronus.com/chess/pgnviewer>

רצוי מאד לבדוק את תקינות הבעיות על ידי תוכנות מחשב!! יש לציין את שם התוכנה בה נבדקה הבעיה. ניתן לבדוק את רוב הבעיות על ידי התוכנה Olive שנוצרה על ידי Dmitry Turevski <https://github.com/dturevski/olive-gui/releases/download/v1.4/Olive-1.4-amd64.exe>

המשתתפים מתבקשים לצרף את תאריך הלידה שלהם, מקום מגוריהם ותמונה עדכנית באיכות טובה.

ניתן לפנות בכל שאלה אל המארגנים באימייל למנהלת התחרות 5yccc@wfcc.ch אפשר גם לפנות בארץ אל פז עינת pazeinat@gmail.com בכל שאלה. התוצאות של הניסיונות שלכם בחיבור לא יהיו רק עבור מקום בתחרות ומדליות אפשריות. ה YCCC מהווה סדנה לחיבור בעיות וסיומי שחמט, היא מציעה הערות ערכיות ועצות חשובות לבעיות וסיומים שתחברו בעתיד.

תוצאות התחרות מתוכננות להתפרסם ב 22 באוקטובר 2021 במהלך טקס הסיום של הקונגרס הבין לאומי לקומפוזיציה שחמטית ברודוס, יוון (WCCC 2021). שלושת הזוכים בכל מחלקה יקבלו מדליות ותעודות. הדוחות השלמים של התחרויות יפורסמו אחר כך, באתר האינטרנט של הקונגרס.

המתאם של YCCC
מר יאן קובצ'ביץ' Marjan Kovačević



טקס חלוקת הפרסים של התחרות הרביעית לצעירים 4th YCCC בקונגרס בוויילנה, 2019 רועי ארליך מקבל מדליה ותעודה בתמונות השניה מימין למעלה, הראשונה, השניה והרביעית באמצע (מימין לשמאל) והשלישית מימין למטה.