



**תחרות "אתגר סוף הקורונה" בחיבור בעיות שחמט למתחילים**  
**פז עינת**

בחלקים רבים מתחרות הפתרונים נדרשו הפותרים לעסוק באופנים שונים של חיבור בעיות שחמט. בחלק הזה של התחרות, המגיע כאשר אנחנו בתהליך החזרה לחיים הרגילים, נדרשים המשתתפים לחבר בעיות שחמט. הכנתי שני קבצים על מנת לעזור למתחילים במשימה מרתקת זו, שהיא גם מרתיעה לעיתים כי למי שלא עסק בחיבור בעיות הדרך להתחיל בה נראית כמעט לא נגישה.

1. **איך מחברים בעיות:** המדריך הזה לוקח אתכם צעד אחר צעד בדרך מרעיון התחלת קטן ועד לבעיה גמורה. במדריך נראה איך נבנית בעיית מט בשני מסעים ואחר כך בעיית מט עזר בשני מסעים.
2. **מדריך לשימוש בתוכנה לבדיקה של בעיות שחמט:** המדריך כולל כל מה שאתם צריכים לדעת על שימוש בתוכנות החופשיות Fancy ו-Popeye הפועלות ביחד ומהוות כלי עזר חשוב ביותר בתהליך חיבור הבעיות. שני המדריכים מצורפים ויהיו גם זמינים באינטרנט.

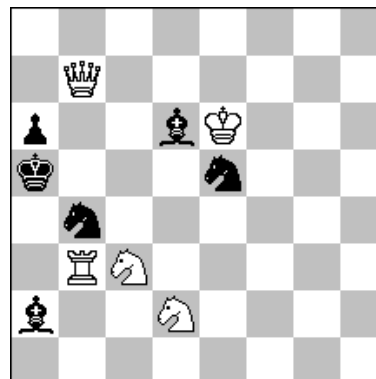
**תחרות החיבור למתחילים.**

- **סוג הבעיות:** מט רגיל ב-2 מסעים, מט עזר ב-2 מסעים או מט לדעת ב-2 מסעים. המחברים רשאים לבחור את סוג הבעיות שהם רוצים לחבר. אין מגבלה לכמות הבעיות אותן אפשר לשלוח לתחרות.
- **נושא:** הבעיות חייבות להראות לפחות שתי התרות של כלי לבן כפות על ידי השחור. ההתרות יכולות להיות עקיפות או ישירות (יש הסבר בהמשך) ואפשר משני הסוגים בבעיה אחת.
  - בבעיות מט ב-2 או מט לדעת ב-2 צריכים להיות לפחות שני וריאנטים בהם יש התרות.
  - בבעיות מט עזר צריכים להיות לפחות שני פתרונים (תאומים אפשריים).
- דוגמאות לבעיות מכל הסוגים נמצאות החל מהעמוד השני.
- **התחרות פתוחה לכל מי שעדיין לא חיבר בעיות שחמט או שמחשיב את עצמו כמחבר מתחיל.**
- נא לשלוח את הבעיות אל פז עינת [paz@pazeinat.com](mailto:paz@pazeinat.com) **מועד אחרון למשלוח: 30 ביוני 2020**

**דוגמא**

1. **מהא7! כפאי**
- 1... **רב1** 2. צא3 # התרה ישירה. הכלי הכופת נע ומתיר.
- 1... **פד5** 2. צב5 # התרה עקיפה. כלי נכנס לקו הכפיתה (התרה על ידי חסימת הקו) וריאנטים נוספים
- 1... פב~ 2. מהב6 #
- 1... פה~ 2. פג4 #
- 1... רב+3 2. פ:ב3 #
- 1... רד~ 2. מהג7 או מהג5 #

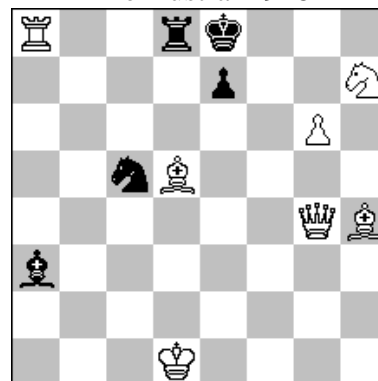
Antonio Corrias  
 1-2nd HM  
 L'Alfiere di Re 1921-22



#2 5 + 6

דוגמאות – בעיות מט ב-2 (הווריאנטים התמטיים מודגשים)

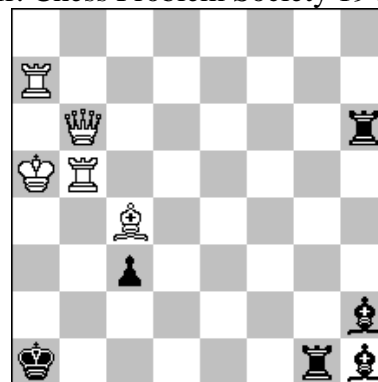
Comins Mansfield  
1st Prize e.a 1st Meredith Ty,  
The Austral 1928



#2 7 + 5

- (במעמד 1...פ~2.מהא4 #)  
**1.מהה2!** [2.מה:ה7 #] מפתח טוב שנותן מפלט  
 1...פג~2.מהב5 #  
**1...3דג2.רג6 #** התרה עקיפה  
**1...7ד2.רו7 #** התרה עקיפה  
 1...ה6,ה5.2צ:ד8 #

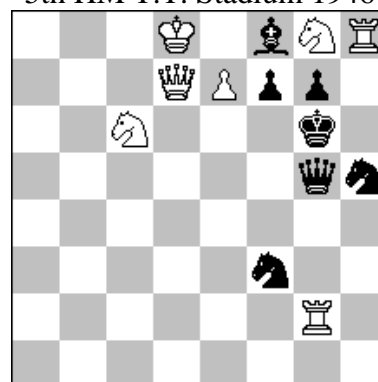
Gerald F. Anderson  
1st Prize e.a. Meredith Ty, South  
Afr. Chess Problem Society 1946-7



#2 5 + 6

- 1.מא6!** [2.צא5 #] מפתח תמטי היוצר את הכפיתה וגם  
 חושף את המלך הלבן לשח!  
**1...5צח2.מהא5 #** התרה ישירה  
**1...6רג2.מהא5 #** התרה עקיפה עם אותו מט  
**1...6ד2.מה:ז1 #** התרה עקיפה  
 1...2ז2,2צז5.2צב1 #  
 1...7רב+2.מ:ב7 #  
 1...6ב:צ+6.מ:ב6 #

Jose Gabriel Mariz Garca  
5th HM T.T. Stadium 1946

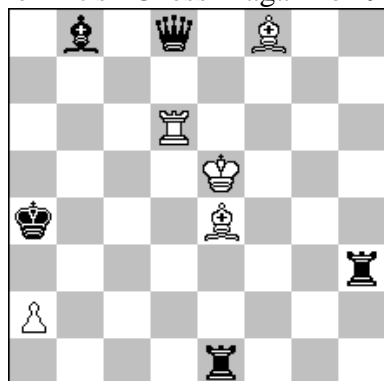


#2 7 + 7

- 1.מהח3!** כפאי  
 1...פח~2.מהח7 #  
**1...6פ2.ה:ו8=פ #** התרה עקיפה  
**1...6ו2.ה=8מה #** התרה עקיפה  
 1...ו~5ו.2מה:ח5 #  
 1...פ~2.פה5 #  
 הבעיה מראה התרות משולבות עם גלגולים.  
 (בווריאנט 1...ו6 אפשר כמובן גם 2.ה8=ר # אבל זה לא  
 נחשב לדואל בבעיות מט ב-2)

דוגמאות – בעיות מט עזר ב-2 (המסעים התמטיים מודגשים)

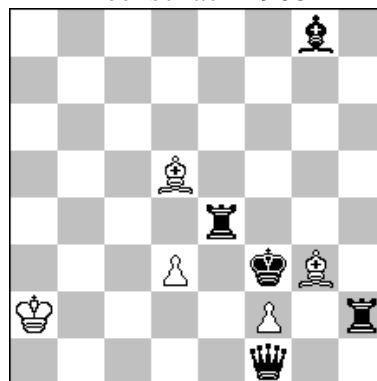
Wong Kong WENG  
The British Chess Magazine 1967



H#2      2 פתרונים      5 + 5

1. צג1 רד3 2. צג7 צא6 #  
1. רא7 צד5 2. רה3 רג2 #  
בכל פתרון יש שתי התרות: הראשונה ישרה והשנייה עקיפה.

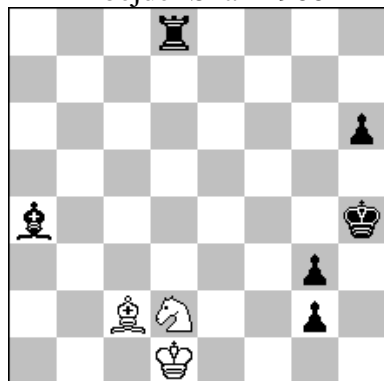
Vyacheslav S. Vladimirov  
Evgeny P. Sorokin  
Feenschach 1968



H#2      2 פתרונים      5 + 5

1. מהז2 רב3 2. צג4 (צה6?) רד1 #  
1. צז2 רז7 2. צה6 (צג4?) רח5 #  
בכל פתרון התרה עקיפה אחת. לשחור שתי אפשרויות להתיר אך רק אחת מהן עובדת כל פעם

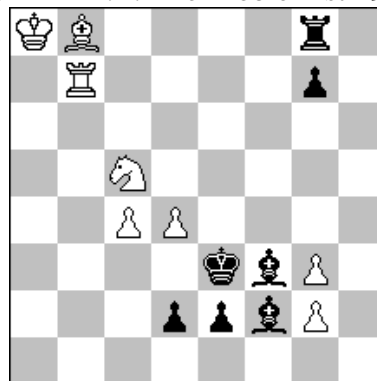
Vatslav Gebelt  
Arbejder Skak 1966



H#2      b) Rd8→d3      3 + 6

1. רד7 רז5 2. ח5 פו3 #  
1. צב3 פו3+ 2. מח3 רז5 #  
בכל פתרון המסע הראשון של השחור מבצע התרה כפולה, ישירה ועקיפה (זה משאיר לשחור זמן לעשות מסע אחר במסע השני).

Shlomo Seider  
4th HM T.T. The Problemist 1968



H#2      b) BPg7→g4      8 + 7

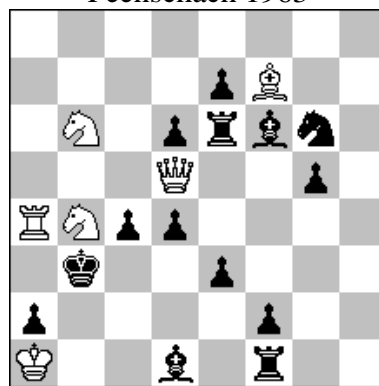
1. רח5 (רז4?) צד7 2. רה8 רז4 #  
1. צז6 (צז5?) רה5 2. צג6 צב3 #  
כמו בבעיה של Weng גם כאן יש התרה אחת ישירה ונוספת עקיפה בכל פתרון. התוספת המעניינת כאן, היא העובדה שהשחור תרך לבחור בזהירות את המסע הראשון מאחר שהמסע של הלבן סוגר קו אפשרי ממנו השחור יכול להגיע אל קו הכפיתה.

דוגמאות – בעיות מט לדעת ב-2 (הווריאנטים התמטיים מודגשים)

Janusz Sledziewski  
Feenschach 1963

- 1.מה:ד4 ! [2.מהב2+ ר:ב2#]  
 1...ג3 2.מה:ד1+ ג2,צ:ד1#  
 1...צה5 2.מה:ה3+ צ:ה3#  
 1...פה5 2.מה:ג4+ פ:ג4#

המפתח כאן אמנם תמטי, יש כפיתה של הכלי המותר, אבל הוא גם לוקח מפלט מהמלך השחור, דבר הגורם למפתח להיות פחות טוב.



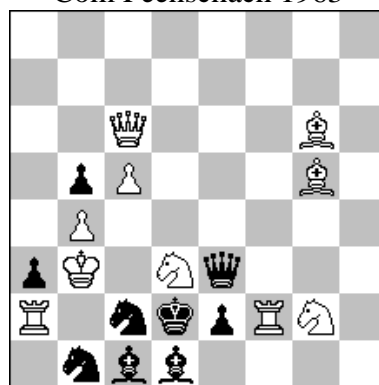
S#2

6 + 14

Eugene A. Dugas  
Com Feenschach 1963

- 1.מה:ד5 ! כפאי  
 1...מה4 2.פב2+ פד4#  
 1...מה5 2.פה1+ מה5ד#  
 1...פב3 2.צ:ג2+ ר:ג2#  
 1...רב2 2.ר:ה3+ פ:ה3#

שתי התרות ישירות, עם בונוס של משחק התרות של השחור.



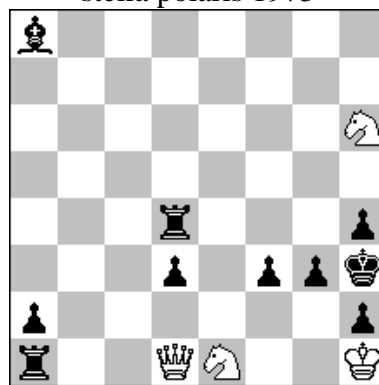
S#2

10 + 9

Victor CHEPIZHNY  
stella polaris 1973

- התעיה  
 1.פ:ו3 ? [2.מהו1+ ז2, צ:ו1#]  
 1...צד5 2.פז5+ צ:ז5#  
 אבל 1...צה4 !  
 פתרון  
 1.מה:ו3 ! [2.מהז2+ ר:ז2#]  
 1...צד5 2.מהו5+ צ:ו5#  
 1...צה4 2.מהז4+ צ:ז4#

התרה אחת בהתעיה התמטית ושתי התרות בפתרון. כל ההתרות עקיפות.



S#2

4 + 10