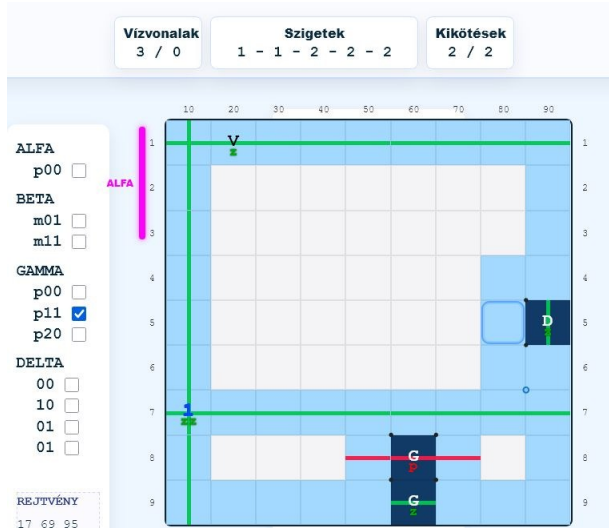


Az RA 22-110 SMYZ rejtvény megoldása EXPLORERrel

A REJTVÉNY

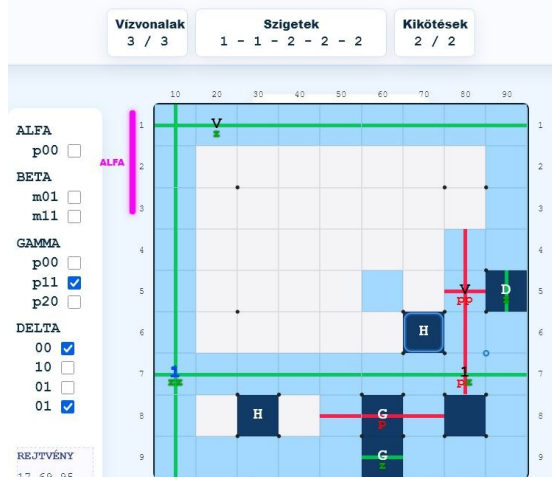
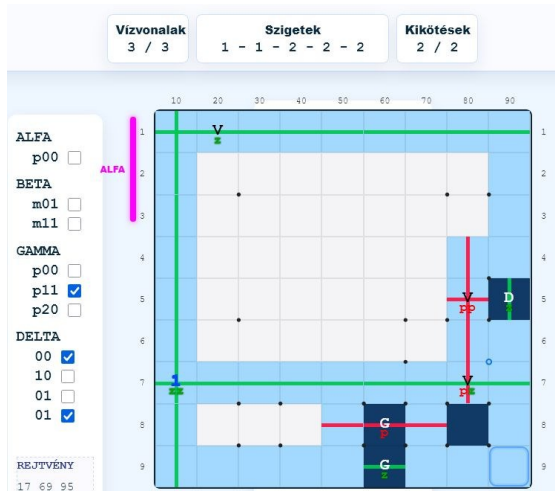


Bevezető meggondolások

A rejtvényben érdemes észrevenni, hogy három vízvonal és két kikötött hajó van. Mindkét kikötött hajót eltalálta egy-egy lövés és ezek különböző oldalakon vannak. A harmadik lövés – egy további oldalon – két keresztező vízvonalat talált. Így egy-egy kikötés van két különböző oldalon, vízvonal a másik két oldalon és a harmadik vízvonal az egyik lövésnél keresztezi a táblát.

A megoldás indítása

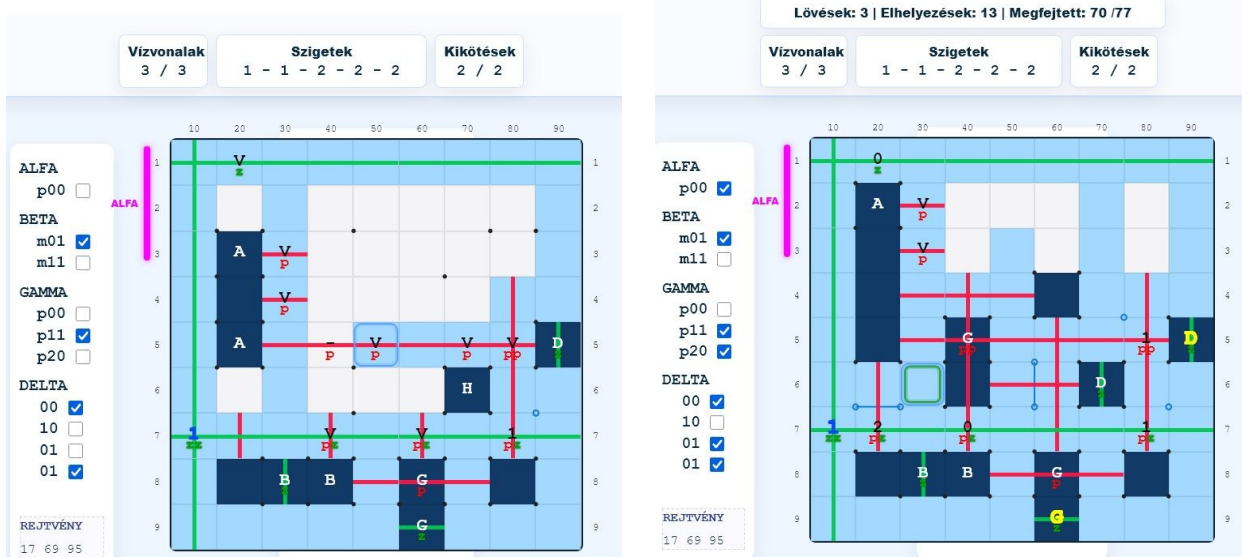
Az indító három lövésből azonnal számos hajópont következik, melyek két hajómezőt is eredményeznek.



A **38** mező hajója, csak a **BE01** lehet, mert a sorban már van **DE**, a többi hajó függőleges, a másik **BE** hajóban pedig piros vonal is van. A **BE01** zöld vonala nem lehet a **20.** oszlopban, mert az óriási tócsát eredményezne.

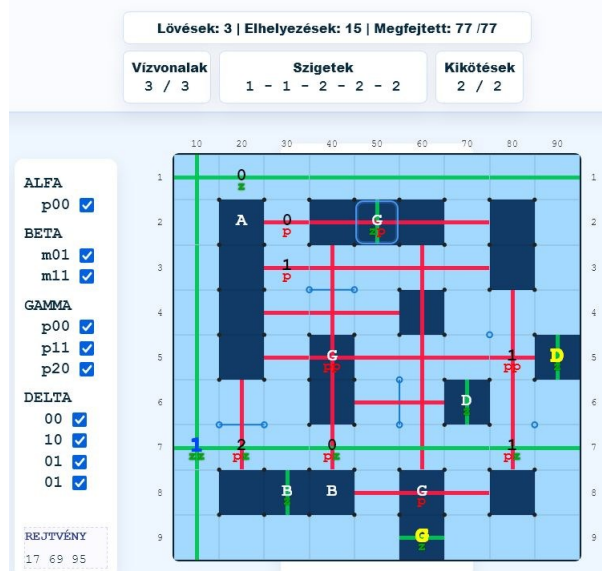
Végignézve **20-tól 70-ig** az oszlopokat, a függőleges **AL00** hajó a **20.** oszlop kivételével sehol sem lehet, mert vagy vízvonalat illetve sok vizet generál, vagy kizöldül.

A **17** mezőn a lövés-vízpontja felfelé tolja az **AL00** hajót, és **46** mezőre hajót helyez, ami csak a **GA20** lehet.



A vízsintes **BE11** a **2.** sor közepén fér el, a közepén függőleges zöld vonallal.

A megmaradó helyeken osztozik a **GA00** és a **DE10**.



Ezzel megtaláltuk az összes hajó helyét, a **MEGOLDÁST**.

Berajzoljuk a hiányzó színes vonalakat és szigeteket.

Ellenőrizzük a "leltárt".