

Doplnková súťaž

najväčší šťastlivec (najviac žolíkov - bez odmeny, ten už cenu dostal v podobe žolíkov ;)

Alex Udvardy (alex14), 11 žolíkov

najväčší smoliar (najmenej žolíkov - odmena 30 dní predplatného na herna.net)

Peter Matejovie (EXOT), 2 žolíky

najlepší kuchár (kto z daného počtu žolíkov dokáže navariť najviac – odmena 30 dní predplatného na herna.net)

Majka Slezáková (maja1)

Už zadanie tejto disciplíny naznačuje, že ju nie je možné vyhodnotiť jednoducho a exaktne. Je potrebné komplexné posúdenie, pretože víťazom nemal byť nevyhnutne ten, kto mal najviac žolíkov a vďaka tomu nahral možno najviac bodov (aj keď to takto nebolo), ale kto zo svojich žolíkov „vyžmýchal“ najviac – nie bodov, ale najlepši výsledok. Nie úplne bez ohľadu na ich počet, ale pri jeho rozumnom zvážení. Preto do vyhodnotenia vstupuje mnoho faktorov, je možné zvoliť mnoho rôznych metodík – ale pri všetkej snahe bude komplexné posúdenie a hodnotenie takto populárne a vágne vyhlásenej súťaže vždy trochu subjektívne. To je však v poriadku, stále sa bavíme „len“ o doplnkovej súťaži, ktorá bola provokatívna zámerne a jej cieľom bolo prispieť k diskusii o vplyve žolíkov na výsledok.

Niektorým členom SSS totiž chýba vykazovanie počtu žolíkov. Rada prejedнала tento podnet, vykazovaniu žolíkov sa nebráni, no pokúša sa nájsť aj nejakú pridanú hodnotu, ktorú by takáto štatistika mohla priniesť. Tí pozornejší si možno spomenú, že už pri zavedení ONLINE Bingostar sme zvažovali použitie počtu žolíkov ako kritérium v tejto súťaži, a testovali sme viaceré vzorce. Táto doplnková súťaž bola preto akýmsi voľným pokračovaním tohto testovania.

Poňal som to trochu opačne, než by sa čakalo. Namiesto výberu (alebo výroby) jednej sofistikovanej metódy som zvolil „holistický prístup“ k určaniu víťaza. Tu chcem ponúknuť rôzne pohľady na túto vec, ktoré som identifikoval. Koho téma zaujíma, budeme radi za postrehy.

Gro dôvodov, ktoré ma viedli k určaniu víťazky :

1. Majka využila žolíkov najefektívnejšie – použitie každého žolíka jej prinieslo v priemere 80 bodov. Len pre predstavu: najmenej efektívny hráč v tomto smere zarobil na každom žolíkovi 28,9 bodu a priemerná hodnota (za všetkých hráčov) bola 48,6.

2. Nebolo to pritom skreslené nízkym počtom žolíkov a extrémnym jedným či dvoma „zárobkami“. Majka mala žolíkov 6, pričom minimum bolo 2 a maximum 11 (počty 6 a 7 sú

presne v strede). Pre zaujímavosť, druhý najlepší priemer pri 6 žolíkoch mal **veve**, a to 63,4 (celkovo v tomto ukazovateli piaty).

3. Až 16 hráčov malo žolíkov viac než Majka, no iba dvaja zo všetkých 32 zarobili na žolíkoch viac bodov v absolútnom vyjadrení (Majka 480 zo 6 žolíkov, ezahradka 645 z 9 a mnaga 607 z 10).

4. Ak sa obzrieme po ďalších kandidátoch na najlepšieho kuchára, tak podľa kritéria efektívnosti bol druhý **baruss** (76,4 a 5 žolíkov) a tretia **ezahradka** (71,7 a 9 žolíkov). Tu pri porovnaní a snahe o komplexné hodnotenie u mňa zavážil aj faktor celkového umiestnenia: **Majka dosiahla aj vďaka dobrému využitiu žolíkov svoje najlepšie umiestnenie v tejto sezóne – 6.miesto** (jej priemerné umiestnenie v tejto sezóne je 22./23.m.), zatiaľčo Peťovi Barákovi žolíky pomohli iba ku 16.miestu (a mal menší priemer pri menšom počte žolíkov). Evka Zahradníková síce vyhrala (1.miesto), no u nej sme predsa len na pódiové umiestnenia zvyknutí. To by samozrejme nemal byť argument, prečo by nemohla vyhrať v takto postavenej súťaži, veď nie je jednoduché udržať takto vysoký priemer pri vyššom počte žolíkov a ezahradke to určite k prvému miestu dopomohlo.. Lenže v jej neprospech oproti Majke hrajú dva dôležité fakty: mala predsa len nižšiu efektívnosť, a 9 žolíkov oproti Majkiným 6. Ak zvážime, že benchmark (spravodlivý prídel) by mal byť 7, potom 6 nie je tak nízky počet, aby zásadne skresľoval. Naopak, je možné predpokladať, že ak by Majka mala o troch žolíkov viac, tak by z nich pri sobotnej forme vyťažila zrejme ešte lepšie umiestnenie.

Mnaga by bola zase konkurent z pohľadu absolútneho počtu nahratých bodov pomocou žolíkov = 607. Takmer polovicu z tohto počtu však mnaga nahrála jednou krásnou devinou za 284b. (ZÚBOŽENÉ), ktorej dopomohol síce jeden žolík, ale aj súper (Bochini) – ako to vpri devinách vždy je. A na zvyšných 323b. spotrebovala Erika ďalších 9 žolíkov (aj preto pri priemernom ukazovateli nevyskočila – 57,8). A nevyskočila ani v poradí - umiestnenie na 5.mieste v jej prípade nie je úplná rarita.

5. Zaujímavý je aj pohľad na to, **aký podiel tvorili u jednotlivých hráčov body nahraté s pomocou žolíkov**. Uvediem prvých 5 a pripomeniem, že v tomto ukazovateli hrá rolu, kto mal koľko žolíkov (preto v zátvorke uvediem ich počet a tiež umiestnenie hráča): **ezahradka** 21% (9ž, 1.m.), **mnaga** 18% (10ž, 5.m.), **maja1** 16% (6ž, 6.m.), **lajci** 16% (9ž, 19.m.), **Renka** 16% (9ž, 23.m.).

large

hlavný admin 11.KTH