

Eredet - Mi történik a pohárban?

Írta: Kenobi

2010. április 16. péntek, 16:00 - Módosítás: 2010. április 19. hétfő, 17:14



Világunkat ismét komoly veszedelem fenyegeti, amikor Cobb (Leonardo DiCaprio) meglovagosít egy technológiát, aminek segítségével be lehet lépni mások álmaiba. Vágyak, tervek, információk. Terülj, terülj agyacsám! Nem is csoda, ha kissé komplikálttá válik a helyzet a Földön.

Az *Eredet* az év legjobban várt mozijai közé tartozik. Hatalmas - nagyjából kétszázmillós – költségvetésből Christopher Nolan rendező lazán félresöpörte a Warner Bros. fejesének minden filmjébe belekotnyeleskedni igyekvő szándékát. Tehette, hisz legutóbbi megamozija, a

[***TDK***](#)

mindenkinél kicsapta biztosítékot. A kritikusok odakozmáltak, a nézők éljeneztek, a Bőregér bevételei pedig mára meghaladták az egymilliárd dollárt. Nem kérdés hát, hallunk még denevérszárny suhogást, ám előtte, mintegy bemelegítésképp nyakunkon az

Inception

Azonban senki ne gondoljon arra, hogy összecsapott, elképzelés nélküli film kerül ki Nolan kezéből! Tervét mintegy nyolc évig dédelgette magában, most látta elérkezettnek az időt a megvalósításhoz. A sztori még mindig hétpecsétes titok, ám igényes produkcióban bízhatunk, amit a tűzhöz közel állók egyenesen a Mátrix filmek és a Dark City sikeres ötvözésének tartanak. Sötét vízió, sci-fi és thriller. Úgyesen keverik a műfaji határokat. A rendezőre jellemző erőteljes történetvezetés, a nyomasztó atmoszféra és nem utolsósorban Leonardo DiCaprio személyisége uralja majd a filmet, tökéletes látvánnyal és elképesztő vizuális effektek tömegével. Persze, Leonardo egymagában kevés, mint pörölycápa a betonfal ellen. Társai az álompszichóban Marion Cotillard, Cillian Murphy, Ken Watanabe, Michael Caine, Tom Berenger, Joseph Gordon-Levitt és Ellen Page. Parádés szereposztás egy minden bizonnyal sikerre ítéltetett filmben.

Eredet - Mi történik a pohárban?

Írta: Kenobi

2010. április 16. péntek, 16:00 - Módosítás: 2010. április 19. hétfő, 17:14



[Eredet - Mi történik a pohárban?](#)