

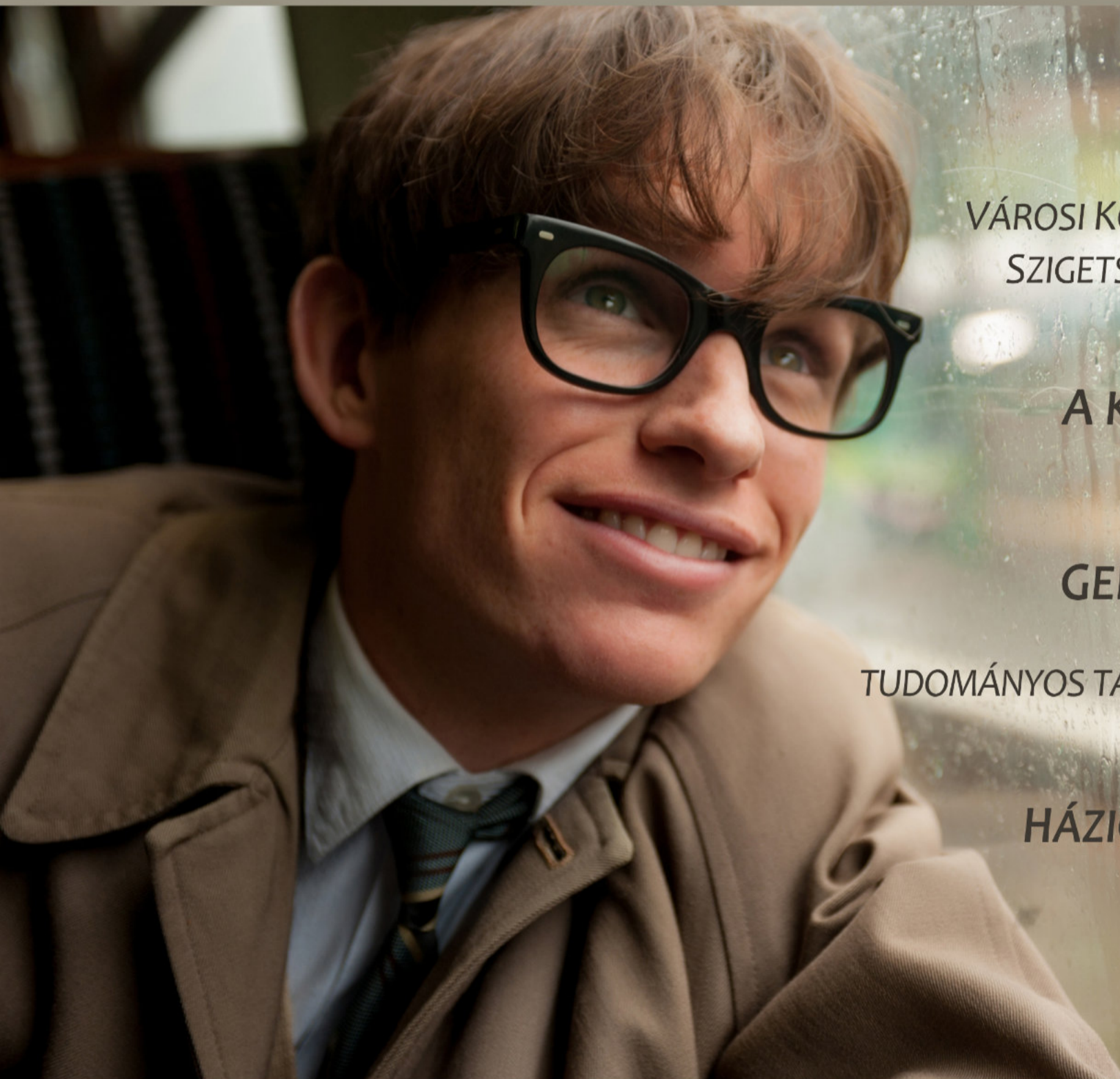
**CINEMA
SZIGET**

A NÁDASDY
FILMSZÍNHÁZ
AJÁNLÁSÁVAL

FILMKLUB

A MINDENSÉG ELMÉLETE

2024. MÁJUS 17. PÉNTEK 18.00



HELYSZÍN:

VÁROSI KÖNYVTÁR ÉS KÖZÖSSÉGI HÁZ
SZIGETSZENTMIKLÓS, TÖKÖLI ÚT 19.

**A KÖZÖNSÉGTALÁLKOZÓ
VENDÉGE:**

GERGELY ÁRPÁD LÁSZLÓ

PROFESSZOR (SZTE),
TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ (HUN-REN WIGNER FK)

HÁZIGAZDA: PETRÓ KARESZ

Tizenkét éven
aluliak számára
nem ajánlott

12

ANGOL ÉLETRAJZI DRÁMA · 123 PERC · 2014 · RENDEZŐ: JAMES MARSH · FŐSZEREPLŐK: EDDIE REDMAYNE, FELICITY JONES

1963-ban a hírneves Cambridge-i Egyetemen Stephen Hawking, az ifjú kozmológus öles léptekkel halad a tudomány útján, és feltett szándéka, hogy talál egy "egyszerű, meggyőző magyarázatot" az univerzumra. Saját világa is kitárul, amikor fűlig beleszeret egy bölcsész lányba, Jane Wilde-ba. Ám egy szerencsétlen baleset után ez az egészséges, aktív fiatalember 21 évesen megrázó diagnózissal kénytelen szembesülni: motoros neuron betegség támadta meg végtagjait és képességeit, amely fokozatosan korlátozni fogja beszédében és mozgásában, és két éven belül bele fog halni. Jane szeretete, támogatása és elszántsága megingathatatlan, és a pár összeházasodik. Újdonsült feleségével az oldalán Stephen nem hajlandó tudomásul venni a diagnózist. Jane arra bátorítja Stephent, hogy fejezze be doktorátusát, melynek tárgya első elmélete az univerzum keletkezéséről. Családot alapítanak, és frissen szerzett és széles körben ünnepezt doktori címével felfegyverkezve Stephen belevág legambiciózusabb tudományos munkájába, melynek tárgya az, amiből neki oly kevés adatott: az idő. Miközben a teste egyre szűkebb korlátok közé kerül, szelleme túlszárnyal az elméleti fizika határain.

JEGYEK ELŐVÉTELBE VÁSÁROLHATÓK A VÁROSI KÖNYVTÁR ÉS KÖZÖSSÉGI HÁZ INFORMÁCIÓJÁN VALAMINT A JEGY.HU OLDALON.

JEGYÁR: 1.200 FT/FELNÖTT, 900 FT/NYUGDÍJAS, DIÁK · A MŰSORVÁLTOZTATÁS JOGÁT FENNTARTJUK!

Szervező: VÁROSI KÖNYVTÁR ÉS KÖZÖSSÉGI HÁZ
2310 Szigetszentmiklós, Tököli út 19.
www.sargahaz.com · e-mail: sargahaz@sargahaz.com

Média partner:
LAKIHEGY RÁDIÓ
FM 107 MHz

