

# „Futottak még” — és befutottak

A cannes-i filmfesztivál zsürijének vitatható döntéseiről még mindig cikkeznek a világsajtó. A legnagyobb csodálkozást a „Lenny” és a „Caspar Hauser rejtélye” című filmek értékelése váltotta ki.

Mint ismeretes, a „Lenny” női főszereplője; Valerie Perrine nyerte el a legjobb női alakítás díját — holott az egész szakma azt várta volna, hogy a „Lenny” férfi főszereplője: Dustin Hoffman kapja meg a legjobb férfi alakításért odaitélhető díjat. Valerie Perrine előzőleg szóba sem került, míg a biztos várományos Dustin Hoffman a fesztiválról üres kézzel távozott, jóllehet a filmnek a férfi főszerep a tényleges főszerepe, a nő — mellékszerep csupán. Mint a film címéből is kiderül, „Lenny” azaz Lenny Bruce

alakja áll a történet középpontjában (rendezője, Bob Fosse alkotta a hazánkban is nagy sikert aratott „Kabaré” című filmet is). Az 1925-ben született és 1966-ban kábítószermérgezésben elhunyt Lenny Bruce kezdetben — mint a „Stern” című nyugatnémet hetilap írja — „az amerikai show-ipar félistene volt”. Éjszakai lokálokban adta elő magáirta szatirikus szövegeit; „ő kapta a legnagyobb gázsít, az ő közönsége volt a legigényesebb. Nem kímélte a társadalom érzékenységét, kemény szavakkal illette a vallási és szexuális szemfogatást, a faji megkülönböztetést és a politikai korrupciót. Több ízben tartóztatták le a nyílt színen és ítélték börtönbüntetésre. A végeérhetetlen bírósági eljá-

rások tették tönkre anyagiilag...” A félig dokumentumfilm-szerű, fekete-fehérben forgatott produkció egyértelmű hőse a harminchét éves sztardós Dustin Hoffman.

A „Caspar Hauser rejtélye” című nyugatnémet film, amely a zsüri különdíját kapta, az érdeklődésnek azt a hullámát „nyergelte meg”, és sikerrel, amelyet Peter Handke „Kaspar” című drámája ébresztett fel ismét a közel százötven évvel ezelőtt Nürnberg piacára „potytyant”, beszélni alig tudó, tizenhat éves ismeretlen fiú iránt. (A darab — **Eörsi István** fordításában — ezekben a hetekben jelent meg az Európa Könyvkiadó Modern Könyvtár sorozatában.)