

Pressmeddelande

Urpremiär för mobildramat Maryam på Västmanlands Teater

Nu kan du uppleva teater direkt i mobiltelefonen. 7 maj kl. 15 har mobildramat Maryam premiär på och kring Västmanlands Teater, tillsammans med bland annat Dramaten.

Maryam är ett GPS-triggat mobildrama som via en app med röster leder dig på en dramatiserad utflykt i Västerås. I appen får du tillgång till en karta över de platser där de olika scenerna utspelas och där historien i hörlurarna triggas igång. Det här dramat gör att du kan dela med dig av tankar och ta del av andras reflektioner direkt på plats. Resan börjar och slutar på Västmanlands Teater.

– Genom att arbeta med teater och teknik vill vi pröva nya sätt för publiken att ta del av teater. På det här sättet tror jag att vi kan bredda vår publik och erbjuda teaterupplevelser till ännu fler, säger Kajsa Giertz, Teaterchef på Västmanlands Teater.

Vi möter Maryam, en ung vetenskapskvinna i 900-talets Aleppo, Syrien. Hon har utvecklat ett avancerat astrologiskt instrument Astrolabe, som inte är större än att det får plats i en ficka och som med hjälp av stjärnorna kan mäta tid, plats och position. Och hon kämpar för att ta plats i Bayt al-Hikma, Visdomens hus, där männen dominerar.

Maryam är den sista delen i trilogin Women in Science som lyfter fram personliga öden, vetenskapliga upptäckter och belyser forskningen av idag. Föreställningen har premiär på Västmanlands Teater, Dramaten, i Kista och i Luleå.

Maryam ges av RATS Teater (Research in Artistic Technologies, f.d. Kista Teater) i samarbete med Dramaten och Stockholms universitet – Institutionen för data- och systemvetenskap. RATS Teaters vision är att göra banbrytande digitala teaterproduktioner på webben, i mobilen och i det offentliga rummen.

Maryam

Premiär 7 maj kl. 15

Längd: 40 min

Fri entré

Föreställningen kräver tillgång till smartphone. Instruktioner om hur du går tillväga finns på skylt framför teaterhuset, där föreställningen tar sin början.

Ytterligare information finns på www.vastmanlandsteater.se.