



2012-03-12 11:07 CET

## Pi-dagen firas på Tekniska museet

*Den 14 mars varje år, i amerikanskt datumformat 3.14, firas talet pi av matematiknördar och andra pi-älskare världen över. På Tekniska museet uppmärksammas dagen med pi-verkstad och pi-promenad i utställningen 100 innovationer.*

Pi-dagen den 14 mars är inte någon officiell högtid, men firandet har sedan 1988 spridit sig över världen. Under onsdagen kan Tekniska museets besökare göra egna pi-pins, lära sig räkna ut omkrets och yta och gå på pi-promenad där det gäller att hitta så många föremål som möjligt med pi-anknytning i museet.

**Vad är  $\pi$ ?**

Talet  $\pi$  (eller pi i typografiska sammanhang där den grekiska bokstaven inte finns tillgänglig) är en matematisk konstant som bland annat representerar förhållandet mellan en cirkels omkrets och diameter. Dess värde avrundat till 15 decimaler är: 3,141 592 653 589 793 men avrundas ofta i dagligt bruk till 3,14, även om decimalerna egentligen fortsätter i oändlighet utan att uppvisa någon regelbundenhet.

Beteckningen  $\pi$ , som härstammar från det grekiska ordet  $\pi$  περιφέρεια (periferi), valdes 1706 av den walesiske matematikern William Jones för att beteckna talet och standardiserades samma århundrade.

Pi-dagen firades för första gången 1988 på museet Exploratorium i San Francisco.

---

### Kort om oss

Tekniska museet verkar för att öka allmänhetens och speciellt ungdomars intresse för teknik och naturvetenskap på ett lustfyllt och inspirerande sätt. Museet har också i uppdrag att förvalta och vårda Sveriges industriella och tekniska kulturarv. Tekniska museet är Sveriges största tekniska museum och hade 379 543 besökare 2011.

### Kontaktpersoner



#### **Calle Ros-Pehrson**

Presskontakt

Pressansvarig/kommunikatör

[calle.ros-pehrson@tekniskamuseet.se](mailto:calle.ros-pehrson@tekniskamuseet.se)

08-450 57 10