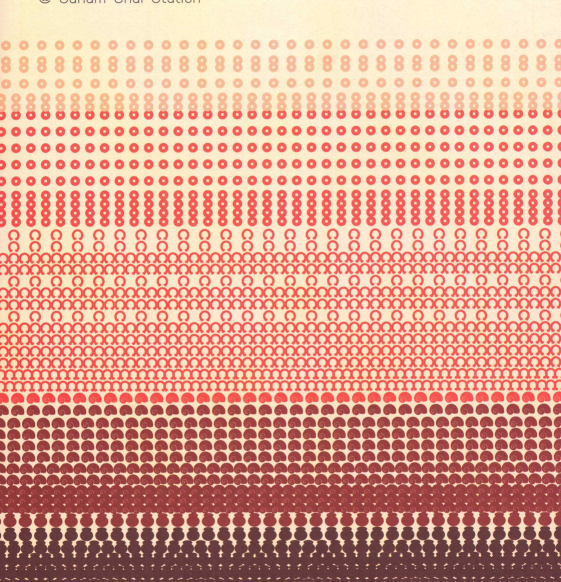
มิวเซียมสยาม

Musuem of Siam

มิวเชียมใต้ดิน @สถานีสนามไชย

Bangkok Underground Site Musuem @ Sanam Chai Station













คุณอยู่ที่นี่! "สถานีสนามไชย"

สถานีสนามไชย สถานีเดียวในระบบรถไฟฟ้าใต้ดินที่ตั้งอยู่ในเกาะรัตนโกสินทร์ชั้นใน พื้นที่เมืองเก่าที่ทรงคุณค่าที่สุดของกรุงเทพมหานคร



เส้นทางรถไฟฟ้าแล่นต่อเนื่องจากสถานีหัวลำโพง ผ่านพื้นที่เมืองเก่า แล้วลอดใต้แม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณปากคลองตลาดไปยังฝั่งธนบรีที่สถานีอิสรภาพ ก่อนจะยกระดับขึ้นเหนือดินส่สถานีท่าพระ

โถงทางเดินภายในสถานีสนามไชย ออกแบบโดย รศ.ดร. ภิญโญ สุวรรณคีรี ศิลปินแห่งชาติ สาขาทัศนศิลป์ โดยจำลองเสมือนเป็นท้องพระโรงในสมัยรัตนโกสินทร์ตอนต้น เป็นสัญญาณว่านักเดินทางทุกท่านกำลังเข้าสใจกลางหัวแหวนแห่งเกาะรัตนโกสินทร์แห่งนี้

และบริเวณทางออกที่ ๑ ท่านจะได้เพลิดเพลินกับพิพิธภัณฑ์ใต้ดินขนาดย่อม ที่แสดงหลักฐานทางโบราณคดีของพื้นที่ตรงนี้ เราได้จำลองหลุมขุดค้นโบราณคดี แสดงฐานรากของวังเก่า ก่อนที่จะรื้อลงเพื่อสร้างเป็นอาคาร **กระทรวงพาณิชย์** สีเหลืองสะดุดตา อันเป็นที่ตั้งของ **มิวเชียมสยาม** ในปัจจบัน

You are here! Sanam Chai Station

The only station in the MRT Metropolitan Rapid Transit system located on the Inner Rattanakosin Island, one of the most treasured historic areas of Bangkok.

The MRT train runs from Hua Lamphong Station through the Old Town, passing through the Chao Phraya River to the Thon Buri side at Itsaraphap Station. The route is then elevated above the ground at Tha Phra Station.

The hallway inside the Sanam Chai Station was designed by National Artist (visual art and applied art)
Prof. Pinyo Suwankiri, simulating the Audience Hall in the early Rattanakosin period
(late 18th century to early 19th century) to signify that passengers are entering the heart of
the Rattanakosin Island.

At Exit 1, you can explore an underground site museum which brings you archeological evidence from this very area. We have created an archeological excavation to show you the foundation of a former palace, which have been torn down to construct the yellow Ministry of Commerce Building in which Museum of Siam is currently located.