

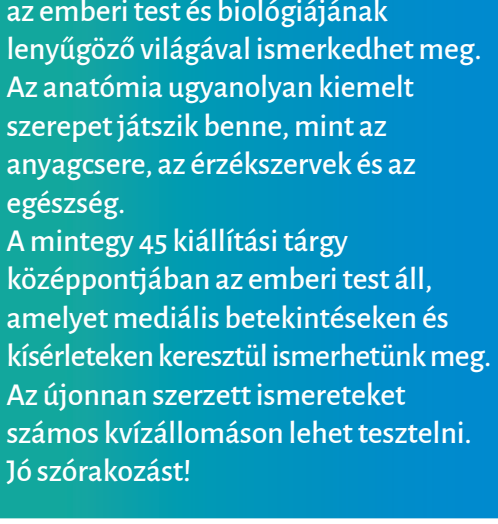
A LENYŰGŐZŐ EMBERI TEST

WWW.SCIENCEONTOUR.DE

Kiállítás a testedbe

A kiállítás

Hány sejt alkotja a testünket?
Melyik a legerősebb izom? Valóban
100.000 km hosszú a vérkeringési
rendszerünk?
Honnan tudja a szív, hogy dobogni kell?



A "lenyűgöző emberi test kiállítás" hat területből áll, amelyekben a látogató az emberi test és biológiájának lenyűgöző világával ismerkedhet meg. Az anatómia ugyanolyan kiemelt szerepet játszik benne, mint az anyagcsere, az érzékszervek és az egészség.

A mintegy 45 kiállítási tárgy középpontjában az emberi test áll, amelyet mediális betekintéseken és kísérleteken keresztül ismerhetünk meg. Az újonnan szerzett ismereteket számos kvízállomáson lehet tesztelni. Jó szórakozást!

Érzés és gondolkodás

Rendkívül okos: Az emberi agy a legértékesebb kincsünk. Ezen a területen bepillanthat agyunk lenyűgöző belsejébe, és kipróbálhatja magát pl. a vezetési szimulátorral. Meddig bírja még?



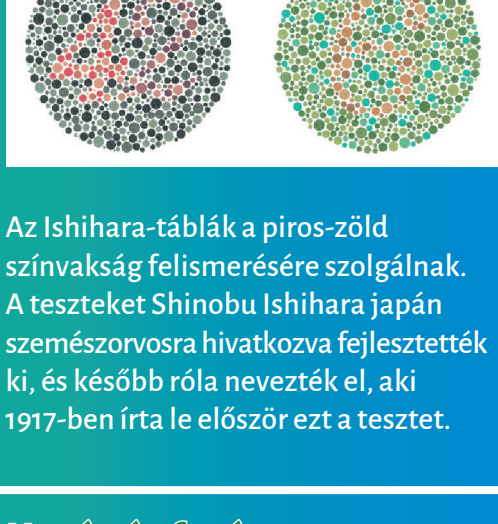
Érintés és tapintás

Ez a bőrod alá fog hatolni: Tudd meg, miért sokkal több a legnagyobb szervünk, mint pusztán a test védőburka. Ügyes vagy és biztos kézzel rendelkezel? Bizonyítsd be az "Együttműködés vagy verseny" című játékban.



Evés és lélegzés

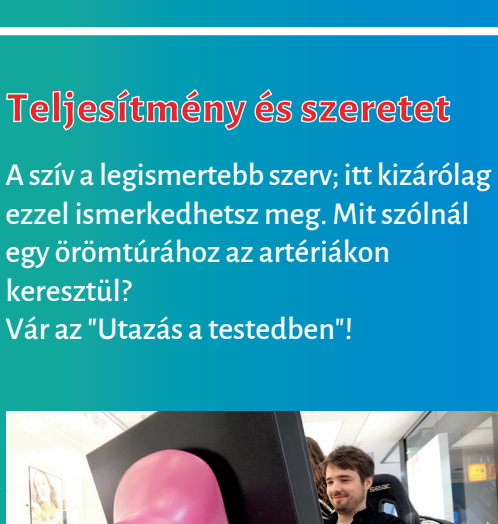
Enélkül nem lenne energiánk: Tudj meg mindent a táplálkozásról és az emésztésről. Kezdheted a "Kalóriák egymásra halmozásával", és kiszámíthatod a napi szükségletedet.



Élet és csoda

Az emberi szervezet egy 100 trillió sejtből álló csoda. Ezen a területen megtapasztalhatod, mi teszi egyedivé. Itt egyensúlyozhatsz a gerendán, vagy tesztelheted a látásodat. Mit látsz itt?

Nézd meg a köröket! Melyik számot tudod megkülönböztetni?



Az Ishihara-táblák a piros-zöld színvaktság felismerésére szolgálnak. A teszteket Shinobu Ishihara japán szemészorvosra hivatkozva fejlesztették ki, és később róla nevezték el, aki 1917-ben írta le először ezt a tesztet.

Ugrás és futás

Ahhoz, hogy folyamatosan mozgásban maradjunk, csontvázunk és izmaink pontosan működnek. Adj nekik lendületet. Mi hozza őket mozgásba? Nézd meg a Kalandos anatómia című könyvet.

Teljesítmény és szeretet

A szív a legismertebb szerv; itt kizárólag ezzel ismerkedhetsz meg. Mit szólnál egy örömtúrához az artériákon keresztül?

Vár az "Utazás a testedben"!

Az EuroScience LLC Európa-szerte vándorkiállításokat fejleszt, épít és felügyel. A kiállítás célja, hogy a természettudományos jelenségeket szórakoztató módon tegye hozzáférhetővé a látogatók számára.

