Papel electrónico Club-Infok

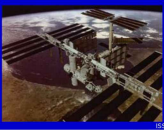


InfoK - Giroscopio E-Paper un proyecto de Información-Cosmos

Proyecto Información Cosmos Actualización 2025 7.7.2025 Información sobre misiones espaciales: Polonia Hungría

y China

06-2025 Club-InfoK



V1.4 ES 07.07.25 Página 3 de 3

Bienvenidos a la primera edición en español del Club-InfoK E-Paper Parte 2 (06-2025)



Credit Giggette CC2.0 2013

Agradecemos su interés en el número 6-1-2025 y continuaremos con el número 6-2-2025 aquí. Si aún no ha leído la Parte 1 del periódico electrónico Club-InfoK, hágalo ahora. El periódico electrónico Club-InfoK ahora también está dirigido a turistas, viajeros y estudiantes. Este cambio también se reflejará en la información útil habitual de la página de servicios de Club-InfoK. Actualmente nos centramos en los aspectos básicos y la calidad del contenido. Para este periódico electrónico en español, contáctenos a la siguiente dirección de correo electrónico: webadmin_es@I-Cosmos.net (América). Allí recibirá más información si desea anunciarse en el periódico electrónico Club-InfoK, en la web o simplemente enviar un correo electrónico.

Redacción del periódico electrónico Club-InfoK (Informacion Cosmos)

Experimentos de Polonia en la ISS

Estación Espacial Internacional - Junio de 2025 - La Agencia Espacial Polaca en Gdansk ha designado los siguientes experimentos para el astronauta polaco en la misión AX4:

Investigación sobre microalgas en futuras misiones y en medicina espacial. Mediciones de los niveles de ruido en la ISS e investigación sobre sus efectos en la tripulación. También se planean análisis de los efectos de una estancia prolongada en el espacio en la salud mental de los astronautas polacos. También se está investigando la comunicación sin contacto mediante ondas cerebrales, y las pruebas con algoritmos avanzados de inteligencia artificial (IA) en gravedad cero forman parte del bagaje de la misión polaca, después de más de 45 años.

Además, la misión busca inspirar a la juventud polaca hacia la ciencia y la tecnología de forma sostenible.



Imagen simbólica Crédito de la imagen: Peter Bubenik CC3.0 Fuente: W

Peces vivos en el espacio

Club-InfoK- China afirma haber criado peces en varias misiones espaciales. Se mencionan las misiones Shenzhou-12 y Shenzhou-17 (2024), y también se probó un sistema integral de reciclaje de agua, cuyo uso está previsto para misiones polares antárticas en la Tierra. Tecnología: Se informó que también se probó un brazo robótico compuesto por dos brazos, cuya longitud total se estima en 10 + 5 metros.

Fuente: Astronauta Tang Hongbo, entrevista de **junio de 2025** Imagen simbólica: Taikonauta **Tang Hongbo**

Fin de la segunda parte de la revista electrónica Club-InfoK de junio de 2025, - 07/07/2025



La misión polaca se denomina IGNIS (Polska Agencja Kosmiczna)

Investigación sobre los rábanos

Hungría - El astronauta húngaro Tibor Kapu (AX4 ISS) espera producir plantas comestibles a partir de semillas, algunas de las cuales están tratadas con selenio, utilizando solo 0,5 mililitros (0,5 ml) de agua por planta de rábano. También ha llevado semillas de trigo y pimiento a la Estación Espacial Internacional. Los rábanos deberían estar listos para comer en 7-8 días. La Universidad de Debrecen también ha encargado una investigación sobre el flujo sanguíneo cerebral.

Fuente: Universidad de Debrecen: Investigadores de la Facultad de Agricultura y Ciencias de la Alimentación, Hungría.



Publicado por **Club-infoK** E-Paper Club-InfoK.EU / Sternwarte-Info.De Idioma del **E-Paper** InfoK: Español Contacto a través del sitio web Informacion-Cosmos (América)