

CURRENT AFFAIRS IN PUNJABI (20-AUGUST-2022)

HDFC Bank opened the first all-women branch in north Kerala|ਐਚਡੀਐਫਸੀ ਬੈਂਕ ਨੇ ਉੱਤਰੀ ਕੇਰਲ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲੀ ਮਹਿਲਾ ਬ੍ਰਾਂਚ ਖੋਲ੍ਹੀ ਹੈ

HDFC Bank opened the first all-women branch in north Kerala|ਐਚਡੀਐਫਸੀ ਬੈਂਕ ਨੇ ਉੱਤਰੀ ਕੇਰਲ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲੀ ਮਹਿਲਾ ਬ੍ਰਾਂਚ ਖੋਲ੍ਹੀ ਹੈ: HDFC ਬੈਂਕ ਨੇ ਉੱਤਰੀ ਕੇਰਲ ਦੇ ਕੋਝੀਕੋਡ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਆਲ-ਐਰਤ ਸ਼ਾਖਾ ਦਾ ਉਦਘਾਟਨ ਕੀਤਾ। ਨਗਰ ਨਿਗਮ ਦੀ ਮੇਅਰ ਬੀਨਾ ਫਿਲਿਪ ਨੇ ਐਚਡੀਐਫਸੀ ਬੈਂਕ ਦੀ ਸ਼ਾਖਾ ਦਾ ਉਦਘਾਟਨ ਕੀਤਾ। ਬੈਂਕ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, 31 ਮਾਰਚ, 2022 ਤੱਕ, ਐਰਤਾਂ ਨੇ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਦਾ 21.7% (21,486) ਹਿੱਸਾ ਬਣਾਇਆ। 2025 ਤੱਕ, ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਰਿਣਦਾਤਾ ਇਸ ਨੂੰ ਵਧਾ ਕੇ 25% ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇੱਕ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਬ੍ਰੈਂਸ਼ਰੋਲਡ ਤੋਂ ਪਰੇ ਸੌਦਿਆਂ ਲਈ ਰੈਗੂਲੇਟਰ ਦੀ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਜੋ ਬਜ਼ਾਰ ਵਿੱਚ ਅਨੈਤਿਕ ਕਾਰੋਬਾਰੀ ਅਭਿਆਸਾਂ 'ਤੇ ਨਜ਼ਰ ਰੱਖਦਾ ਹੈ।

[Read Daily Punjab current affairs](#)

ਐਚਡੀਐਫਸੀ ਬੈਂਕ ਆਲ-ਮਹਿਲਾ ਸ਼ਾਖਾ: ਸੰਜੀਵ ਕੁਮਾਰ, ਬ੍ਰਾਂਚ ਬੈਂਕਿੰਗ ਹੈੱਡ, ਦੱਖਣ (ਤਾਮਿਲਨਾਡੂ, ਪੁਡੂਚੇਰੀ ਅਤੇ ਕੇਰਲਾ) ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, HDFC ਬੈਂਕ ਦੀ ਆਲ-ਮਹਿਲਾ ਸ਼ਾਖਾ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ, HDFC ਬੈਂਕ ਦੀਆਂ ਲਿੰਗ ਅਤੇ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਪਹਿਲਕਦਮੀਆਂ ਨੂੰ ਅੱਗੇ ਵਧਾਉਣ ਲਈ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਯਤਨਾਂ ਦੀ ਇੱਕ ਹੋਰ ਉਦਾਹਰਣ ਹੈ।



HDFC ਬੈਂਕ: ਰਲੇਵੇਂ ਬਾਰੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸਭ ਕੁਝ ਜਾਣਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ

- ਭਾਰਤ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਕਮਿਸ਼ਨ, ਇੱਕ ਨਿਰਪੱਖ ਵਪਾਰ ਨਿਗਰਾਨ, ਨੇ ਪਿਛਲੇ ਹਫ਼ਤੇ HDFC ਬੈਂਕ ਅਤੇ ਇਸਦੀ ਮੂਲ ਕੰਪਨੀ HDFC ਲਿਮਟਿਡ (CCI) ਦੇ ਰਲੇਵੇਂ ਲਈ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦਿੱਤੀ ਹੈ।
- ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਰਲੇਵੇਂ ਵਿੱਚ, HDFC ਇਨਵੈਸਟਮੈਂਟਸ ਅਤੇ HDFC ਹੋਲਡਿੰਗਸ ਪਹਿਲਾਂ HDFC ਲਿਮਟਿਡ ਨਾਲ ਜੋੜਨਗੇ, ਅਤੇ ਫਿਰ HDFC ਲਿਮਟਿਡ HDFC ਬੈਂਕ ਵਿੱਚ ਰਲੇਵੇਂਗੀ।
- ਦੇਸ਼ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਹਾਊਸਿੰਗ ਫਾਈਨਾਂਸ ਕੰਪਨੀ, HDFC ਲਿਮਟਿਡ, ਨੇ ਅਪ੍ਰੈਲ ਵਿੱਚ ਘੋਸ਼ਣਾ ਕੀਤੀ ਸੀ ਕਿ ਉਹ HDFC ਬੈਂਕ ਨਾਲ ਗਠਜੋੜ ਕਰੇਗੀ।
- ਇੱਕ ਖਾਸ ਬ੍ਰੈਂਸ਼ਰੋਲਡ ਤੋਂ ਪਰੇ ਸੌਦਿਆਂ ਲਈ ਰੈਗੂਲੇਟਰ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਜੋ ਬਜ਼ਾਰ ਵਿੱਚ ਅਨੈਤਿਕ ਵਪਾਰਕ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ 'ਤੇ ਨਜ਼ਰ ਰੱਖਦਾ ਹੈ।(Daily Punjab Current Affairs)

HDFC ਬੈਂਕ ਫਿਕਸਡ ਡਿਪਾਜ਼ਿਟ:

- HDFC ਬੈਂਕ ਨੇ 2 ਕਰੋੜ ਰੁਪਏ ਤੋਂ ਘੱਟ ਫਿਕਸਡ ਡਿਪਾਜ਼ਿਟ 'ਤੇ ਵਿਆਜ ਦਰਾਂ ਵਧਾ ਦਿੱਤੀਆਂ ਹਨ।

CURRENT AFFAIRS IN PUNJABI (20-AUGUST-2022)

- HDFC ਬੈਂਕ ਨੇ ਇੱਕ ਸਾਲ ਦੀ ਪਰਿਪੱਕਤਾ ਮਿਤੀ ਦੇ ਨਾਲ ਫਿਕਸਡ ਡਿਪਾਜ਼ਿਟ 'ਤੇ ਵਿਆਜ ਦਰ ਨੂੰ 15 ਆਧਾਰ ਅੰਕ ਵਧਾ ਕੇ 5.35% ਤੋਂ 5.50% ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਇਸ ਨੇ ਇੱਕ ਸਾਲ ਦੀ ਮਿਆਦ ਪੂਰੀ ਹੋਣ ਦੀ ਮਿਤੀ ਦੇ ਨਾਲ ਫਿਕਸਡ ਡਿਪਾਜ਼ਿਟ 'ਤੇ ਵਿਆਜ ਦਰ ਨੂੰ ਵੀ ਇੱਕ ਦਿਨ ਤੱਕ ਵਧਾ ਦਿੱਤਾ ਹੈ, ਦੋ ਸਾਲ 15 ਆਧਾਰ ਅੰਕ, 5.50% ਤੱਕ।
- HDFC ਬੈਂਕ ਆਮ ਲੋਕਾਂ ਲਈ 6.10% ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਚੀ ਵਿਆਜ ਦਰ ਦੀ ਪੇਸ਼ਕਸ਼ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸੀਨੀਅਰ ਨਾਗਰਿਕਾਂ ਲਈ ਫਿਕਸਡ ਡਿਪਾਜ਼ਿਟ 'ਤੇ 6.60% ਜੋ ਕਿ 3 ਸਾਲ 1 ਦਿਨ-5 ਸਾਲਾਂ ਵਿੱਚ ਪਰਿਪੱਕਤਾ ਹੈ।
- 5 ਸਾਲ ਅਤੇ 10 ਸਾਲਾਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਪਰਿਪੱਕਤਾ ਲਈ, HDFC ਬੈਂਕ ਦੀ ਫਿਕਸਡ ਡਿਪਾਜ਼ਿਟ ਵਿਆਜ ਦਰ 5.75% 'ਤੇ ਰਹੇਗੀ।

RBI Cancels License Of Deccan Urban Co-operative Bank|ਆਰਬੀਆਈ ਨੇ ਡੇਕਨ ਅਰਬਨ ਕੋ-ਆਪਰੇਟਿਵ ਬੈਂਕ ਦਾ ਲਾਇਸੈਂਸ ਰੱਦ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਹੈ

RBI Cancels License Of Deccan Urban Co-operative Bank|ਆਰਬੀਆਈ ਨੇ ਡੇਕਨ ਅਰਬਨ ਕੋ-ਆਪਰੇਟਿਵ ਬੈਂਕ ਦਾ ਲਾਇਸੈਂਸ ਰੱਦ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਹੈ: ਆਰਬੀਆਈ ਨੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਡੇਕਨ ਅਰਬਨ ਕੋ-ਆਪਰੇਟਿਵ ਬੈਂਕ, ਕਰਨਾਟਕ ਦਾ

ਲਾਇਸੈਂਸ ਰੱਦ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਰਿਣਦਾਤਾ ਕੋਲ ਲੋੜੀਂਦੀ ਪੂੰਜੀ ਅਤੇ ਕਮਾਈ ਦੀਆਂ ਸੰਭਾਵਨਾਵਾਂ ਨਹੀਂ ਹਨ। ਕੇਂਦਰੀ ਬੈਂਕ ਨੇ ਇੱਕ ਰੀਲੀਜ਼ ਵਿੱਚ ਕਿਹਾ, ਬੈਂਕ ਦੁਆਰਾ ਪੇਸ਼ ਕੀਤੇ ਗਏ ਅੰਕੜਿਆਂ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, 99 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਤੋਂ ਵੱਧ ਜਮ੍ਹਾਂਕਰਤਾ ਡਿਪਾਜ਼ਿਟ ਇੰਸ਼ੋਰੈਂਸ ਅਤੇ ਕ੍ਰੈਡਿਟ ਗਾਰੰਟੀ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ (ਡੀਆਈਸੀਜੀਸੀ) ਤੋਂ ਆਪਣੀ ਜਮ੍ਹਾਂ ਰਕਮ ਦੀ ਪੂਰੀ ਰਕਮ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਦੇ ਹੱਕਦਾਰ ਹਨ।



RBI ਨੇ ਕੀ ਕਿਹਾ: ਆਰਬੀਆਈ ਨੇ ਲਾਇਸੈਂਸ ਰੱਦ ਕਰਨ ਦੀ ਘੋਸ਼ਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਕਿਹਾ, "ਬੈਂਕ ਕੋਲ ਲੋੜੀਂਦੀ ਪੂੰਜੀ ਅਤੇ ਕਮਾਈ ਦੀਆਂ ਸੰਭਾਵਨਾਵਾਂ ਨਹੀਂ ਹਨ।" ਇਸ ਨੇ ਇਹ ਵੀ ਕਿਹਾ ਕਿ ਵਿਜੇਪੁਰ ਸਥਿਤ ਬੈਂਕ ਆਪਣੀ ਮੌਜੂਦਾ

CURRENT AFFAIRS IN PUNJABI (20-AUGUST-2022)

ਵਿੱਤੀ ਸਥਿਤੀ ਦੇ ਨਾਲ ਆਪਣੇ ਮੌਜੂਦਾ ਜਮ੍ਹਾਂਕਰਤਾਵਾਂ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਭੁਗਤਾਨ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਅਸਮਰੱਥ ਹੋਵੇਗਾ।

ਭਵਿੱਖ ਦੀਆਂ ਸੰਭਾਵਨਾਵਾਂ:
ਆਰਬੀਆਈ ਨੇ ਸਹਿਕਾਰਤਾ ਕਮਿਸ਼ਨਰ ਅਤੇ ਸਹਿਕਾਰੀ ਸਭਾਵਾਂ ਦੇ ਰਜਿਸਟਰਾਰ, ਕਰਨਾਟਕ ਨੂੰ ਬੇਨਤੀ ਕੀਤੀ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਬੈਂਕ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰਨ ਅਤੇ ਬੈਂਕ ਲਈ ਇੱਕ ਲਿਕਵੀਡੇਟਰ ਨਿਯੁਕਤ ਕਰਨ ਲਈ ਆਦੇਸ਼ ਜਾਰੀ ਕਰਨ। ਲਿਕਵਿਡੇਸ਼ਨ 'ਤੇ, ਹਰ ਜਮ੍ਹਾਂਕਰਤਾ ₹ 5 ਲੱਖ DICGC ਤੱਕ ਦੀ ਆਪਣੀ ਜਮ੍ਹਾਂ ਰਕਮ ਦੀ ਜਮ੍ਹਾਂ ਬੀਮਾ ਦਾਅਵੇ ਦੀ ਰਕਮ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਦਾ ਹੱਕਦਾਰ ਹੋਵੇਗਾ। ਕੇਂਦਰੀ ਬੈਂਕ ਨੇ ਹਾਲਾਂਕਿ ਕਿਹਾ ਕਿ ਇਹ ਜੁਰਮਾਨਾ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਪਾਲਣਾ ਦੀਆਂ ਕਮੀਆਂ 'ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਇਕਾਈ ਦੁਆਰਾ ਆਪਣੇ ਗਾਹਕਾਂ ਨਾਲ ਕੀਤੇ ਗਏ ਕਿਸੇ ਵੀ ਲੈਣ-ਦੇਣ ਜਾਂ ਸਮਝੌਤੇ ਦੀ ਵੈਧਤਾ 'ਤੇ ਉਚਾਰਣ ਦਾ ਇਰਾਦਾ ਨਹੀਂ ਹੈ। (Daily Punjab Current Affairs)

ISRO received a Crew Module Fairing from HAL for Gaganyaan mission|ਇਸਰੋ ਨੂੰ ਗਗਨਯਾਨ ਮਿਸ਼ਨ ਲਈ HAL ਤੋਂ ਇੱਕ ਕਰੂ ਮੋਡਿਊਲ ਫੇਅਰਿੰਗ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਇਆ

ISRO received a Crew Module Fairing from HAL for Gaganyaan mission|ਇਸਰੋ ਨੂੰ ਗਗਨਯਾਨ ਮਿਸ਼ਨ ਲਈ HAL ਤੋਂ ਇੱਕ ਕਰੂ

ਮੋਡਿਊਲ ਫੇਅਰਿੰਗ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਇਆ: ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਏਅਰੋਨੋਟਿਕਸ ਲਿਮਿਟੇਡ (HAL) ਨੇ ਗਗਨਯਾਨ ਮਿਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਭਾਰਤੀ ਪੁਲਾੜ ਖੋਜ ਸੰਗਠਨ (ਇਸਰੋ) ਨੂੰ ਪੁਲਾੜ ਉਪਕਰਨਾਂ ਦੇ ਦੋ ਟੁਕੜੇ ਸੌਂਪੇ ਹਨ। ਇਹ ਦੂਜਾ ਕਰੂ ਮੋਡਿਊਲ ਫੇਅਰਿੰਗ (CMF) ਹੈ ਜੋ ਭਾਰਤ ਦੀ ਚੋਟੀ ਦੀ ਪੁਲਾੜ ਏਜੰਸੀ ਨੇ ਮਿਸ਼ਨ ਲਈ HAL ਤੋਂ ਖਰੀਦਿਆ ਹੈ। ਭਾਵੇਂ ਇਹ ਦੋਵੇਂ CMF ਕੁਝ ਸਮਰੱਥਾ ਵਿੱਚ ਵਰਤੇ ਜਾਣਗੇ, ਪਹਿਲੇ ਪ੍ਰਯੋਗ ਵਿੱਚ ISRO ਨੇ HAL ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ CMF ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।



HAL ਅਤੇ ISRO: ਹਾਈਲਾਈਟਸ

- ਸੂਤਰਾਂ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਇਸਰੋ ਨੂੰ CMF ਢਾਂਚਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਇਆ ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਹਾਈ-ਐਲਟੀਟਿਊਡ ਐਸਕੇਪ ਮੋਟਰ (HTS) ਲਈ ਥ੍ਰਸਟ-ਟ੍ਰਾਂਸਫਰ ਢਾਂਚਾ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ।
- ਇਸ 'ਤੇ ਜ਼ੋਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਕਿ HTS ਇੱਕ ਬਚਣ ਵਾਲੀ ਮੋਟਰ ਨੂੰ ਚਾਲੂ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੋਵੇਗਾ। ਪੂਰੇ

CURRENT AFFAIRS IN PUNJABI (20-AUGUST-2022)

ਮਿਸ਼ਨ ਦੌਰਾਨ ਇਹ ਤਕਨੀਕ ਪੁਲਾੜ ਯਾਤਰੀਆਂ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਰੱਖੇਗੀ। ਜੇਕਰ ਕੋਈ ਮਿਸ਼ਨ ਫਲ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਮੋਟਰ ਚਾਲਕ ਦਲ ਦੇ ਬਚਣ ਦੇ ਮੋਡੀਊਲ ਵਿੱਚ ਇੰਜਣ ਦੀ ਸ਼ਕਤੀ ਨੂੰ ਟ੍ਰਾਂਸਫਰ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰੇਗੀ।

- ਬੈਂਗਲੁਰੂ ਸਥਿਤ ਅਲਫਾ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ ਲਿਮਿਟੇਡ ਤੋਂ ਇੱਕ CMF ਢਾਂਚਾ ਜੂਨ ਵਿੱਚ ਇਸਰੋ ਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਸੀ।
- ਇਸਰੋ ਨੂੰ ਐਚਏਐਲ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਏ ਸੀਐਮਐਫ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਪਹਿਲੇ ਪ੍ਰਯੋਗ ਦੌਰਾਨ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ, ਭਾਵੇਂ ਇਹ ਦੋਵੇਂ ਸੀਐਮਐਫ ਕੁਝ ਸਮਰੱਥਾ ਵਿੱਚ ਕੰਮ ਕਰਨਗੇ।

[Read more about ISRO](#)

ਗਗਨਯਾਨ ਮਿਸ਼ਨ: ਬਾਰੇ

- ਗਗਨਯਾਨ ਮਿਸ਼ਨ, ਜਿਸਦਾ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਵਿੱਚ "ਸਕਾਈ ਕ੍ਰਾਫਟ" ਦਾ ਅਨੁਵਾਦ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਇੱਕ ਭਾਰਤੀ ਕੂਡ ਆਰਬਿਟਲ ਪੁਲਾੜ ਯਾਨ ਹੈ ਜਿਸਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਭਾਰਤੀ ਮਨੁੱਖੀ ਪੁਲਾੜ ਉਡਾਣ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਲਈ ਬੁਨਿਆਦੀ ਪੁਲਾੜ ਯਾਨ ਵਜੋਂ ਕੰਮ ਕਰਨਾ ਹੈ।
- ਗਗਨਯਾਨ ਮਿਸ਼ਨ, ਭਾਰਤ ਦਾ ਲੰਬੇ ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਦੇਰੀ ਵਾਲਾ ਪਹਿਲਾ ਮਨੁੱਖੀ ਪੁਲਾੜ ਉਡਾਣ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ, 2023 ਵਿੱਚ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਵੇਗਾ। ਗਗਨਯਾਨ ਮਿਸ਼ਨ ਮਨੁੱਖਾਂ ਨੂੰ ਪੁਲਾੜ ਵਿੱਚ ਭੇਜੇਗਾ।
- ਪੇਲਰ ਸੈਟੇਲਾਈਟ ਲਾਂਚ ਵਹੀਕਲ (PSLVC-53) ਦੇ ਮਿਸ਼ਨ ਦੇ ਲਾਂਚ ਤੋਂ

ਬਾਅਦ ਹਾਲ ਹੀ ਵਿੱਚ ਬੋਲਣ ਵਾਲੇ ਇਸਰੋ ਦੇ ਚੇਅਰਮੈਨ ਐਸ ਸੋਮਨਾਥ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਗਗਨਯਾਨ ਮਿਸ਼ਨ ਨੂੰ ਕਈ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਟੈਸਟਿੰਗ ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ ਉਡਾਣਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਗੁਜ਼ਰਨਾ ਪਵੇਗਾ।

ਗਗਨਯਾਨ ਮਿਸ਼ਨ: ਮੁੱਖ ਰੁਕਾਵਟਾਂ

- ਇਸਰੋ ਦੇ ਚੇਅਰਮੈਨ ਐਸ ਸੋਮਨਾਥ ਨੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਮਿਸ਼ਨ ਨੂੰ 2024 ਤੱਕ ਲਾਂਚ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਸੋਮਨਾਥ ਨੇ ਮਿਸ਼ਨ ਦੇ ਅੰਦਰੂਨੀ ਖਤਰੇ ਨੂੰ ਸਵੀਕਾਰ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਏਜੰਸੀ ਬਹੁਤ ਸਾਵਧਾਨੀ ਨਾਲ ਇਸ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੇਗੀ।
- ਇਸਰੋ ਨੇ ਇਸ ਮਹੀਨੇ ਦੇ ਸ਼ੁਰੂ ਵਿੱਚ ਕੂ ਏਸਕੇਪ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਲੇਅ ਐਲਟੀਟਿਊਡ ਏਸਕੇਪ ਮੋਟਰ (LEM) ਦਾ ਪ੍ਰੀਖਣ ਕੀਤਾ ਸੀ। ਮਿਸ਼ਨ ਨੂੰ ਇੱਕ ਸਮੱਸਿਆ ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਕਰਨਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਪੁਲਾੜ ਯਾਤਰੀਆਂ ਨੂੰ ਬਚਾਉਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਵਿਧੀ ਚਾਲਕ ਦਲ ਦੇ ਮੋਡੀਊਲ ਨੂੰ ਹਟਾਉਂਦੀ ਹੈ।
- ਚਾਲਕ ਦਲ ਤੋਂ ਬਚਣ ਦੇ ਸਿਸਟਮ ਨੂੰ ਚਾਲਕ ਦਲ ਦੇ ਮੋਡੀਊਲ ਨੂੰ ਲਾਂਚ ਵਾਹਨ ਤੋਂ ਦੂਰ ਲਿਜਾਣ ਲਈ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਧੱਕੇ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਅਤੇ LEM ਇਸਨੂੰ ਦੇ ਕੇ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।
- ਸਥਿਰ ਟੈਸਟਾਂ ਦੇ ਮੁੱਖ ਟੀਚੇ ਮੋਟਰ ਸਬ-ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਕਾਰਗੁਜ਼ਾਰੀ ਨੂੰ ਪ੍ਰਮਾਣਿਤ ਕਰਨਾ, ਮੋਟਰ ਬੈਲਿਸਟਿਕ ਪੈਰਾਮੀਟਰਾਂ ਦੀ

CURRENT AFFAIRS IN PUNJABI (20-AUGUST-2022)

ਜਾਂਚ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਮਾਰਜਿਨਾਂ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਇਹ ਇੰਟਰਫੇਸ ਦੀ ਇਕਸਾਰਤਾ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।

Important Facts

ਇਸਰੇ ਦੇ ਚੇਅਰਮੈਨ: ਐਸ ਸੋਮਨਾਥ
HAL ਚੇਅਰਮੈਨ: ਮਿਹਿਰ ਕਾਂਤੀ ਮਿਸ਼ਰਾ
ਕੇਂਦਰੀ ਪੁਲਾੜ ਮੰਤਰੀ: ਜਤਿੰਦਰ ਸਿੰਘ
(Daily Punjab Current Affairs)

Netanyahu's Autobiography 'Bibi: My Story' Due Out In November|ਨੇਤਨਯਾਹੂ ਦੀ ਸਵੈ- ਜੀਵਨੀ 'ਬੀਬੀ: ਮਾਈ ਸਟੋਰੀ' ਨਵੰਬਰ ਵਿੱਚ ਰਿਲੀਜ਼ ਹੋਵੇਗੀ

Netanyahu's Autobiography 'Bibi: My Story' Due Out In November|ਨੇਤਨਯਾਹੂ ਦੀ ਸਵੈ-ਜੀਵਨੀ 'ਬੀਬੀ: ਮਾਈ ਸਟੋਰੀ' ਨਵੰਬਰ ਵਿੱਚ ਰਿਲੀਜ਼ ਹੋਵੇਗੀ: ਸਾਬਕਾ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਬੈਂਜਾਮਿਨ ਨੇਤਨਯਾਹੂ ਦੀ ਇੱਕ ਯਾਦ ਇਸ ਗਿਰਾਵਟ ਵਿੱਚ ਆ ਰਹੀ ਹੈ। "ਬੀਬੀ: ਮੇਰੀ ਕਹਾਣੀ" 22 ਨਵੰਬਰ ਨੂੰ ਇਜ਼ਰਾਈਲ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ ਹੋਵੇਗੀ। ਯਹੂਦੀ ਰਾਜ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਤੋਂ ਇੱਕ ਸਾਲ ਬਾਅਦ ਪੈਦਾ ਹੋਇਆ, ਮੈਂ ਆਪਣਾ ਜੀਵਨ ਉਨ੍ਹਾਂ ਤਾਕਤਾਂ ਨਾਲ ਲੜਨ ਲਈ ਸਮਰਪਿਤ ਕੀਤਾ ਹੈ ਜੋ ਇਸ ਦੇ ਵਿਨਾਸ਼ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਸ਼ਾਂਤੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਜੋ

ਅਜਿਹਾ ਨਹੀਂ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਮੇਰੀ ਕਹਾਣੀ ਦੁਖਾਂਤ ਅਤੇ ਜਿੱਤ, ਝਟਕਿਆਂ ਅਤੇ ਸਫਲਤਾਵਾਂ, ਸਬਕ ਸਿੱਖੇ ਅਤੇ ਪਿਆਰੇ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਇੱਕ ਹੈ। ਨੇਤਨਯਾਹੂ, 72, ਨੇ ਇੱਕ ਬਿਆਨ ਵਿੱਚ ਕਿਹਾ, ਇਹ ਇਜ਼ਰਾਈਲ ਦੇ ਨਾਲ ਬੁਣਿਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਜਿਸ ਨੇ ਸਾਬਤ ਕੀਤਾ ਹੈ ਕਿ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਅਤੇ ਸੰਕਲਪ ਇੱਕ ਸ਼ਾਨਦਾਰ ਭਵਿੱਖ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਅਸੰਭਵ ਮੁਸ਼ਕਲਾਂ ਨੂੰ ਪਾਰ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਹਾਲੀਆ ਚੋਣਾਂ ਤੋਂ ਬਾਅਦ:

2021 ਵਿੱਚ ਚੋਣਾਂ ਵਿੱਚ ਬੇਦਖਲ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ, ਨੇਤਨਯਾਹੂ ਇਜ਼ਰਾਈਲ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਲੰਬੇ ਸਮੇਂ ਤੱਕ ਸੇਵਾ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਨੇਤਾ ਸਨ - ਅਤੇ ਇਸਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਧਰੁਵੀਕਰਨ, ਸਮਰਥਿਤ ਅਤੇ ਫਲਸਤੀਨੀਆਂ ਦੇ ਖਿਲਾਫ ਉਸਦੇ ਸਖਤ ਰੁਖ ਲਈ ਨਿੰਦਾ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ। ਉਹ ਹੁਣ ਇਜ਼ਰਾਈਲ ਦੇ ਲੰਬੇ ਰਾਜਨੀਤਿਕ ਸੰਕਟ ਦੇ ਕੇਂਦਰ ਵਿੱਚ ਖੜ੍ਹਾ ਹੈ, ਜਿੱਥੇ ਪਾਰਟੀਆਂ ਦੇ ਇੱਕ ਸਮੂਹ ਨੇ ਸਰਕਾਰ ਵਿੱਚ ਉਸਦੇ ਨਾਲ ਬੈਠਣ ਤੋਂ ਇਨਕਾਰ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਉਹ ਭ੍ਰਿਸ਼ਟਾਚਾਰ ਲਈ ਮੁਕੱਦਮੇ ਵਿੱਚ ਹੈ; ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ, ਇਜ਼ਰਾਈਲ ਨੇ ਚਾਰ ਸਾਲਾਂ ਤੋਂ ਵੀ ਘੱਟ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ ਪੰਜ ਚੋਣਾਂ ਕਰਵਾਈਆਂ ਹਨ। ਨੇਤਨਯਾਹੂ ਦੇ 12 ਸਾਲਾਂ ਦੇ ਕਾਰਜਕਾਲ ਵਿੱਚ ਪੱਛਮੀ ਕੰਢੇ ਵਿੱਚ ਉੱਚੀ ਬੰਦੋਬਸਤ ਇਮਾਰਤ ਅਤੇ ਗਾਜ਼ਾ ਉੱਤੇ ਸੱਤਾਧਾਰੀ ਹਮਾਸ ਅੱਤਵਾਦੀ ਸਮੂਹ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਤਿੰਨ ਯੁੱਧਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਧਾਨਗੀ ਕਰਨਾ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ। ਉਹ ਈਰਾਨ ਅਤੇ ਅਮਰੀਕਾ ਸਮੇਤ ਕਈ ਵਿਸ਼ਵ ਸ਼ਕਤੀਆਂ ਵਿਚਕਾਰ 2015 ਦੇ ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਸਮਝੌਤੇ ਦਾ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਵਿਰੋਧੀ ਵੀ ਸੀ। 2018 ਵਿੱਚ ਟਰੰਪ ਦੇ ਸਮਝੌਤੇ ਤੋਂ ਪਿੱਛੇ ਹਟਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਈਰਾਨ ਨੇ ਆਪਣੀਆਂ ਕੁਝ ਪਰਮਾਣੂ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਮੁੜ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ

CURRENT AFFAIRS IN PUNJABI (20-AUGUST-2022)

ਦਿੱਤੀਆਂ।

ਨੇਤਨਯਾਹੂ

ਬਾਰੇ:

ਨੇਤਨਯਾਹੂ ਇੱਕ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਜ਼ਾਇਰਨਿਸਟ ਅਤੇ ਸਿੱਖਿਅਕ, ਬੈਂਜਾਮਿਨ ਨੇਤਨਯਾਹੂ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ, ਅਤੇ ਜੇਨਾਬਨ ਨੇਤਨਯਾਹੂ ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਯੂਗਾਂਡਾ ਦੇ ਐਂਟੋਬੇ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਹਾਈਜੈਕ ਕੀਤੇ ਗਏ ਜਹਾਜ਼ ਵਿੱਚ 1976 ਵਿੱਚ ਬੰਧਕਾਂ ਦੇ ਬਚਾਅ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਮਾਰਿਆ ਗਿਆ ਸੀ। ਰਾਸ਼ਟਰਵਾਦੀ ਲਿਕੂਡ ਪਾਰਟੀ ਦੇ ਲੰਬੇ ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਨੇਤਾ, ਬੈਂਜਾਮਿਨ ਨੇਤਨਯਾਹੂ ਨੇ ਵੀ 1996-1999 ਤੱਕ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਵਜੋਂ ਸੇਵਾ ਕੀਤੀ।(Daily Punjab Current Affairs)

India to buy Six Tu-160 long-range bombers from Russia|ਭਾਰਤ ਰੂਸ ਤੋਂ ਛੇ ਟੀਯੂ-160 ਲੰਬੀ ਦੂਰੀ ਦੇ ਬੰਬਾਰ ਖਰੀਦੇਗਾ

India to buy Six Tu-160 long-range bombers from Russia|ਭਾਰਤ ਰੂਸ ਤੋਂ ਛੇ ਟੀਯੂ-160 ਲੰਬੀ ਦੂਰੀ ਦੇ ਬੰਬਾਰ ਖਰੀਦੇਗਾ: ਭਾਰਤ ਆਪਣੀ ਰਣਨੀਤਕ ਤਾਕਤ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਲਈ ਰੂਸ ਤੋਂ Tu-160 ਬੰਬ ਖਰੀਦਣ ਦਾ ਇਰਾਦਾ ਰੱਖਦਾ ਹੈ। ਅਮਰੀਕਾ ਨੇ ਇਸ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਉਡਾਣ 'ਤੇ ਇਤਰਾਜ਼ ਜਤਾਇਆ ਸੀ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਬੰਬਾਰ ਕੁਦਰਤ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨਾ ਖਤਰਨਾਕ ਹੈ। Tupolev Tu-160 ਬੰਬਾਰ 2220 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ ਦੀ ਪੀਕ ਸਪੀਡ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਜਹਾਜ਼ ਉਡਾਣ ਭਰਨ ਦੌਰਾਨ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਭਾਰ 110,000 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ

ਖੰਡ 56 ਮੀਟਰ ਹੈ। ਰੂਸ ਨੇ ਟੀਯੂ-160 ਬੰਬਾਰ ਵਜੋਂ ਜਾਣਿਆ ਜਾਣ ਵਾਲਾ ਰਣਨੀਤਕ ਬੰਬਾਰ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ, ਬੰਬਾਰ ਆਪਣੇ ਬੇਸ ਤੋਂ ਹਜ਼ਾਰਾਂ ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ 'ਤੇ ਹਮਲਾ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ।

Tu-160 ਬੰਬਾਰ: ਹਾਈਲਾਈਟਸ

- 16 ਦਸੰਬਰ, 1981 ਨੂੰ, Tu-160 ਬੰਬਾਰ ਨੇ ਆਪਣੀ ਪਹਿਲੀ ਉਡਾਣ ਭਰੀ ਸੀ। ਵਰਤਮਾਨ ਵਿੱਚ ਨਵੀਨੀਕਰਨ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ, ਰੂਸੀ ਫੌਜ ਕੋਲ 17 Tu-160 ਬੰਬਾਰ ਰਣਨੀਤਕ ਬੰਬ ਹਨ।
- ਰੂਸ ਨੇ ਇਸ ਜਹਾਜ਼ ਨੂੰ 1995 ਵਿੱਚ ਸਰਗਰਮ ਡਿਊਟੀ ਤੋਂ ਸੇਵਾਮੁਕਤ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਸੀ। ਉਸ ਸਮੇਂ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਤਰਕ ਇਹ ਸੀ ਕਿ ਰੂਸ ਇਸ ਜਹਾਜ਼ ਦੇ ਵੱਡੇ ਸੰਚਾਲਨ ਖਰਚਿਆਂ ਨੂੰ ਬਰਦਾਸ਼ਤ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦਾ ਸੀ।
- 2015 ਵਿੱਚ, ਹਾਲਾਂਕਿ, Tu-160 ਬੰਬਾਰ ਨੂੰ ਆਧੁਨਿਕ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ ਅਤੇ ਰੂਸੀ ਰਣਨੀਤਕ ਬੰਬਾਰ ਫਲੀਟ ਦੇ ਘਟਦੇ ਆਕਾਰ ਕਾਰਨ ਡਿਊਟੀ ਵਿੱਚ ਵਾਪਸ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਸੀ।

Tu-160 ਬੰਬ: ਭਾਰਤ ਇਸ ਨੂੰ ਕਿਉਂ ਖਰੀਦੇਗਾ?

- Tu-160 ਬੰਬਾਰ ਰੂਸ ਦੁਆਰਾ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਇੱਕ ਰਣਨੀਤਕ ਬੰਬਾਰ ਹੈ। ਇਸ ਕਾਰਨ ਬੰਬਾਰ ਆਪਣੇ ਬੇਸ ਤੋਂ ਹਜ਼ਾਰਾਂ ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੂਰ ਤੋਂ ਹਮਲਾ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ।

CURRENT AFFAIRS IN PUNJABI (20-AUGUST-2022)

- ਲੰਬੀ ਦੂਰੀ ਦੀਆਂ ਕਰੂਜ਼ ਮਿਜ਼ਾਈਲਾਂ ਅਤੇ ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਹਥਿਆਰ ਦੇਵਾਂ ਨੂੰ ਰਣਨੀਤਕ ਬੰਬਾਰ ਦੁਆਰਾ ਦਾਗਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।
- ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਮੁੱਖ ਟੀਚਾ ਦੁਸ਼ਮਣ ਦੇ ਲੁਕਣ ਦੀ ਜਗ੍ਹਾ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਦੂਰੀ ਤੋਂ ਖਤਮ ਕਰਕੇ ਆਪਣੀ ਕੌਮ ਨੂੰ ਇੱਕ ਰਣਨੀਤਕ ਫਾਇਦਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ, ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਆਪਣਾ ਕੰਮ ਕਰਨ ਲਈ ਏਰੀਅਲ ਰਿਫਿਊਲਿੰਗ ਦੀ ਵੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।
- ਅਜਿਹੇ ਹਾਲਾਤ ਵਿੱਚ ਟੈਂਕਰ ਜਹਾਜ਼ ਨੂੰ ਇਸ ਜਹਾਜ਼ ਦੇ ਨਾਲ ਮਿਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਹਿੱਸਾ ਲੈਣ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਇੰਡੀਅਨ ਏਅਰ ਫੋਰਸ ਨੇ Tu-160 ਬੰਬ 'ਚ ਕਿਉਂ ਦਿਖਾਈ ਦਿਲਚਸਪੀ?

- ਦਰਅਸਲ, ਰਿਟਾਇਰਡ ਏਅਰ ਚੀਫ ਮਾਰਸ਼ਲ ਅਨੂਪ ਰਾਹਾ ਨੇ ਕੁਝ ਦਿਨ ਪਹਿਲਾਂ ਚਾਣਕਿਆ ਫਾਊਂਡੇਸ਼ਨ ਦੁਆਰਾ ਆਯੋਜਿਤ ਚਾਣਕਯ ਡਾਇਲਾਗਸ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਦੌਰਾਨ ਭਾਰਤ ਦੇ ਰਣਨੀਤਕ ਬੰਬਾਰਾਂ ਦੀ ਖਰੀਦ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਕੀਤਾ ਸੀ।
- ਰੱਖਿਆ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਕ ਭਰਤ ਕਰਨਾਡ ਦੇ ਸਵਾਲ ਦੇ ਜਵਾਬ ਵਿੱਚ ਉਨ੍ਹਾਂ ਕਿਹਾ ਕਿ ਭਾਰਤ ਰੂਸ ਦੇ ਟੀਯੂ-160 ਬੰਬਾਰ ਵਿੱਚ ਦਿਲਚਸਪੀ ਰੱਖਦਾ ਹੈ।
- ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਅਫਵਾਹਾਂ ਸਨ ਕਿ ਭਾਰਤ ਦਾ ਟੀਯੂ-160 ਬੰਬ ਖਰੀਦਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

- ਅਜਿਹਾ ਮੌਕਾ ਸੀ ਕਿ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਵਲਾਦੀਮੀਰ ਪੁਤਿਨ ਮਜ਼ਬੂਤ ਭਾਰਤ-ਰੂਸ ਸਬੰਧਾਂ ਦੇ ਮੱਦੇਨਜ਼ਰ ਭਾਰਤੀ ਹਵਾਈ ਸੈਨਾ ਨੂੰ ਆਪਣਾ ਰਣਨੀਤਕ ਬੰਬ ਵੇਚ ਸਕਦੇ ਹਨ।
- ਭਾਰਤੀ ਹਵਾਈ ਸੈਨਾ ਜਾਂ ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਹਾਲਾਂਕਿ ਅਜੇ ਤੱਕ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇਸ਼ਾਂ 'ਤੇ ਕੋਈ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਨਹੀਂ ਦਿੱਤੀ ਹੈ।

Tu-160 ਬੰਬਰ: ਅੱਪਗਰੇਡ

- ਯੂਨਾਈਟਿਡ ਏਅਰਕ੍ਰਾਫਟ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ (ਯੂਏਸੀ) ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਟੀਯੂ-160 ਬੰਬਰ ਦੀ ਰੂਸੀ ਨਿਰਮਾਤਾ, ਇਸਦੇ 80% ਪ੍ਰਣਾਲੀਆਂ ਦਾ ਆਧੁਨਿਕੀਕਰਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।
- UAC ਦੇ ਜਨਰਲ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਯੂਰੀ ਸਲੀਸਰ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, Tu-160 ਬੰਬਰ ਹਵਾਬਾਜ਼ੀ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੇ ਅਤੇ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਚ-ਤਕਨੀਕੀ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਹੈ।
- Tu-160M, ਜਿਸਦਾ ਨਾਮ ਬਦਲ ਕੇ Tu-160M ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ, Tu-160 ਬੰਬਰ ਦਾ ਅੱਪਗਰੇਡ ਕੀਤਾ ਸੰਸਕਰਣ ਹੈ। ਜਨਵਰੀ 2018 ਵਿੱਚ, ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਵਲਾਦੀਮੀਰ ਪੁਤਿਨ ਨੇ ਕਜ਼ਾਨ ਸਹੂਲਤ ਵਿੱਚ 10 ਨਵੇਂ Tu-160M ਦੇ ਨਿਰਮਾਣ ਲਈ ਆਰਡਰ ਦੇ ਅਧਿਕਾਰਤ ਦਸਤਖਤ ਨੂੰ ਦੇਖਿਆ।
- ਉਸ ਸਮੇਂ ਹਰੇਕ ਨਵੇਂ ਬੰਬ ਦੀ ਕੀਮਤ \$270 ਮਿਲੀਅਨ ਪ੍ਰਤੀ ਯੂਨਿਟ ਸੀ।

Tu-160 ਬੰਬਰ ਦੇ-ਮੁਹਾਜ਼ਿਆਂ ਦੀ ਲੜਾਈ ਵਿੱਚ ਬਹੁਤ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ:

CURRENT AFFAIRS IN PUNJABI (20-AUGUST-2022)

- ਭਾਰਤ ਦੇਵਾਂ ਪਾਸਿਆਂ ਤੋਂ ਵਿਰੋਧੀਆਂ ਨਾਲ ਘਿਰਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਅਜਿਹੀ ਸਥਿਤੀ 'ਚ ਦੇਹਾਂ ਮੋਰਚਿਆਂ 'ਤੇ ਨਾਲੇ-ਨਾਲ ਸੰਘਰਸ਼ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਭਾਰਤ ਆਪਣੀ ਫੌਜੀ ਸ਼ਕਤੀ ਨੂੰ ਵੰਡਣ ਲਈ ਮਜਬੂਰ ਹੋਵੇਗਾ।
- ਜੇਕਰ ਭਾਰਤੀ ਹਵਾਈ ਸੈਨਾ ਦੇ ਬੋੜੇ 'ਚ Tu-160 ਬੰਬਾਰ ਹੈ ਤਾਂ ਇਸ ਸਥਿਤੀ 'ਚ ਉਸ ਨੂੰ ਰਣਨੀਤਕ ਫਾਇਦਾ ਹੋਵੇਗਾ।
- ਇਹ ਬੰਬਾਰ ਪਾਕਿਸਤਾਨ ਅਤੇ ਚੀਨ ਵਿੱਚ ਦਾਖਲ ਹੋਣ ਅਤੇ ਸਮੁੰਦਰਾਂ ਵਿੱਚ ਗਸ਼ਤ ਕਰ ਰਹੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹਵਾਈ ਬੇਸਾਂ, ਜੰਗੀ ਜਹਾਜ਼ਾਂ ਅਤੇ ਏਅਰਕ੍ਰਾਫਟ ਕੈਰੀਅਰਾਂ 'ਤੇ ਹਮਲਾ ਕਰਨ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਰੱਖਦਾ ਹੈ।
- ਦੂਜੇ ਲੜਾਕੂ ਜਹਾਜ਼ਾਂ ਦੇ ਉਲਟ, ਇਹ ਬੰਬਰ ਵੱਡੀਆਂ ਮਿਜ਼ਾਈਲਾਂ ਦੀ ਆਵਾਜਾਈ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ।(Daily Punjab Current Affairs)

Shipping Ministry Proposes Amendment To 110 Year-Old Indian Ports Act|ਸ਼ਿਪਿੰਗ ਮੰਤਰਾਲੇ ਨੇ 110 ਸਾਲ ਪੁਰਾਣੇ ਇੰਡੀਅਨ ਪੋਰਟਸ ਐਕਟ ਵਿੱਚ ਸੋਧ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਕੀਤਾ ਹੈ

Shipping Ministry Proposes Amendment To 110 Year-Old Indian Ports Act|ਸ਼ਿਪਿੰਗ ਮੰਤਰਾਲੇ ਨੇ 110 ਸਾਲ ਪੁਰਾਣੇ ਇੰਡੀਅਨ ਪੋਰਟਸ ਐਕਟ ਵਿੱਚ ਸੋਧ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਕੀਤਾ ਹੈ:

ਬੰਦਰਗਾਹਾਂ, ਜਹਾਜ਼ਰਾਨੀ ਅਤੇ ਜਲ ਮਾਰਗ ਮੰਤਰਾਲੇ ਨੇ ਭਾਰਤੀ ਬੰਦਰਗਾਹ ਐਕਟ, 1908 ਵਿੱਚ ਸੋਧ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਖਰੜਾ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਹੈ, ਜਿਸਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਗੈਰ-ਮੁੱਖ ਬੰਦਰਗਾਹਾਂ ਨੂੰ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਪੱਧਰ ਵਿੱਚ ਲਿਆ ਕੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਵਿਆਪਕ ਸੁਧਾਰ ਲਿਆਉਣਾ ਹੈ, ਵਿਵਾਦਾਂ ਦੇ ਹੱਲ ਲਈ ਇੱਕ ਨਵੀਂ ਵਿਧੀ ਤਿਆਰ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਅਤੇ ਮੈਰੀਟਾਈਮ ਸਟੇਟ ਡਿਵੈਲਪਮੈਂਟ ਕੌਂਸਲ (ਐਮਐਸਡੀਸੀ) ਨੂੰ ਸਮਰੱਥ ਬਣਾਉਣਾ। ਇੰਡੀਅਨ ਪੋਰਟਸ ਐਕਟ, 1908 110 ਸਾਲ ਤੋਂ ਵੱਧ ਪੁਰਾਣਾ ਹੈ।

ਇਹ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਮੌਜੂਦਾ ਸਮੇਂ ਦੇ ਢਾਂਚੇ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਣ, ਭਾਰਤ ਦੀਆਂ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਨ, ਉੱਥਰ ਰਹੀਆਂ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸੰਬੰਧੀ ਚਿੰਤਾਵਾਂ ਨੂੰ ਸੰਬੋਧਿਤ ਕਰਨ, ਅਤੇ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਹਿੱਤ ਵਿੱਚ ਬੰਦਰਗਾਹਾਂ ਦੇ ਖੇਤਰ ਦੇ ਸਲਾਹਕਾਰੀ ਵਿਕਾਸ ਵਿੱਚ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰਨ ਲਈ ਐਕਟ ਨੂੰ ਸੋਧਿਆ ਜਾਵੇ। ਹਾਲਾਂਕਿ, ਖੇਤਰ ਦੇ ਮਾਹਰਾਂ ਦਾ ਕਹਿਣਾ ਹੈ ਕਿ ਬਿੱਲ ਨੂੰ ਮੇਜਰ ਪੋਰਟਸ ਅਥਾਰਟੀ ਐਕਟ ਸੋਧ ਵਾਂਗ ਹੀ ਭਵਿੱਖ ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਕਰਨਾ ਪੈ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਜੋ ਪਿਛਲੇ ਸਾਲ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ ਅਤੇ ਕੇਂਦਰ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਹੱਥਾਂ ਵਿੱਚ ਸ਼ਕਤੀ ਦੇ ਉੱਚ ਕੇਂਦਰੀਕਰਨ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਨੂੰ ਲੈ ਕੇ ਆਲੋਚਨਾ ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਕਰਨਾ ਪਿਆ ਸੀ ਜੋ ਭਾਰਤ ਦੀਆਂ 12 ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਬੰਦਰਗਾਹਾਂ ਨੂੰ ਨਿਯੰਤਰਿਤ ਕਰਦੀ ਹੈ।

ਕਮੇਟੀ ਦੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਮੈਂਬਰ: ਜਦੋਂ ਕਿ ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਕੇਂਦਰੀ ਅਤੇ ਰਾਜ ਹਿੱਸੇਦਾਰਾਂ ਨੂੰ ਇਸ ਕੌਂਸਲ ਵਿੱਚ ਸੀਟ ਮਿਲਦੀ ਹੈ, ਸਾਰੀਆਂ ਅੰਤਮ ਬੰਧਨ ਸ਼ਕਤੀਆਂ ਚੇਅਰਪਰਸਨ ਦੇ ਹੱਥਾਂ ਵਿੱਚ

CURRENT AFFAIRS IN PUNJABI (20-AUGUST-2022)

ਰਹਿੰਦੀਆਂ ਹਨ, ਜੋ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਸੇਧ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਕੇਂਦਰੀ ਬੰਦਰਗਾਹ ਮੰਤਰੀ ਹੈ। ਮੰਤਰਾਲੇ ਦੇ ਸੀਨੀਅਰ ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਬਿੱਲ ਸਾਰੀਆਂ ਬੰਦਰਗਾਹਾਂ ਲਈ ਇੱਕ ਪੱਧਰੀ ਖੇਡ ਦਾ ਮੈਦਾਨ ਬਣਾਉਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਬੰਦਰਗਾਹਾਂ ਕੇਂਦਰੀ ਨਿਯਮਾਂ ਦੇ ਤਹਿਤ ਕੰਮ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ ਜਦੋਂ ਕਿ ਗੈਰ-ਮੁੱਖ, ਖਾਸ ਤੌਰ 'ਤੇ ਨਿੱਜੀ ਬੰਦਰਗਾਹਾਂ ਸਬੰਧਤ ਰਾਜ ਮੈਰੀਟਾਈਮ ਬੋਰਡਾਂ ਅਤੇ ਸਥਾਨਕ ਕਾਨੂੰਨਾਂ ਦੁਆਰਾ ਕੰਮ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ।

ਬੰਦਰਗਾਹ ਸੇਧ ਦਾ ਤਾਜ਼ਾ ਇਤਿਹਾਸ:
ਇਸ ਬਿੱਲ ਦੇ ਤਿੰਨ ਪੁਰਾਣੇ ਸੰਸਕਰਣ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਬੰਦਰਗਾਹਾਂ, ਰਾਜ ਸਰਕਾਰਾਂ ਅਤੇ ਰਾਜ ਮੈਰੀਟਾਈਮ ਬੋਰਡਾਂ ਨਾਲ ਸਾਂਝੇ ਕੀਤੇ ਗਏ ਸਨ, ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਫੀਡਬੈਕ ਨੂੰ ਇਸ ਡਰਾਫਟ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਇਸ ਮੁੱਦੇ 'ਤੇ ਕੇਂਦਰ ਦਾ ਅੰਤਮ ਸਟੈਂਡ ਹੈ। ਰਿਪੋਰਟਾਂ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਇਹਨਾਂ ਪਹਿਲੇ ਸੰਸਕਰਣਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਨੂੰ ਸਖ਼ਤ ਵਿਰੋਧ ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਕਰਨਾ ਪਿਆ ਸੀ। ਤਾਮਿਲਨਾਡੂ ਦੇ ਮੁੱਖ ਮੰਤਰੀ ਐਮ ਕੇ ਸਟਾਲਿਨ ਨੇ ਕਥਿਤ ਤੌਰ 'ਤੇ ਸਾਰੇ ਤੱਟਵਰਤੀ ਰਾਜਾਂ ਦੇ ਮੁਖੀਆਂ ਨੂੰ ਇੱਕ ਪੱਤਰ ਲਿਖਿਆ ਸੀ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਬਿੱਲ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਆਪਣਾ ਵਿਰੋਧ ਦਰਜ ਕਰਵਾਉਣ ਲਈ ਕਿਹਾ ਸੀ, ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਗੈਰ-ਮੁੱਖ ਬੰਦਰਗਾਹਾਂ ਦੀਆਂ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਸੰਚਾਲਨ ਸ਼ਕਤੀਆਂ ਰਾਜ ਸਰਕਾਰਾਂ ਤੋਂ ਖੋਲ੍ਹੇਗਾ। (Daily Punjab Current Affairs)

Why is World Mosquito Day Observed On 20th August? History and Importance|ਵਿਸ਼ਵ ਮੱਛਰ

ਦਿਵਸ 20 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਕਿਉਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? ਇਤਿਹਾਸ ਅਤੇ ਮਹੱਤਤਾ

Why is World Mosquito Day Observed On 20th August? History and Importance|ਵਿਸ਼ਵ ਮੱਛਰ ਦਿਵਸ 20 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਕਿਉਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? ਇਤਿਹਾਸ ਅਤੇ ਮਹੱਤਤਾ: ਮਾਨਸੂਨ ਦਾ ਮੌਸਮ ਉਦੋਂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਦੋਂ ਮਲੇਰੀਆ, ਡੇਂਗੂ ਬੁਖਾਰ, ਅਤੇ ਚਿਕਨਗੁਨੀਆ ਸਮੇਤ ਮੱਛਰਾਂ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲੀਆਂ ਬਿਮਾਰੀਆਂ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਪ੍ਰਚਲਿਤ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਵਿਸ਼ਵ ਮੱਛਰ ਦਿਵਸ ਸਾਨੂੰ ਯਾਦ ਦਿਵਾਉਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਦੁਨੀਆ ਭਰ ਵਿੱਚ ਲੱਖਾਂ ਲੋਕ ਇਸ ਤੋਂ ਮਰਨ ਦੇ ਖਤਰੇ ਵਿੱਚ ਹਨ, ਇਸ ਤੱਥ ਦੇ ਬਾਵਜੂਦ ਕਿ ਇਹ ਇਲਾਜਯੋਗ ਅਤੇ ਰੋਕਥਾਮਯੋਗ ਹੈ। ਇਸ ਸਮੇਤ ਹਰ ਸਾਲ ਇਸ ਬਿਮਾਰੀ ਨੇ ਲੋਕਾਂ 'ਤੇ ਕਹਿਰ ਮਚਾਇਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਵਿਸ਼ਵ ਸਿਹਤ ਸੰਗਠਨ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, 2019 ਅਤੇ 2020 ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਮਲੇਰੀਆ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਮੌਤਾਂ ਵਿੱਚ 69,000% ਵਾਧਾ ਹੋਇਆ ਹੈ।



CURRENT AFFAIRS IN PUNJABI (20-AUGUST-2022)

ਵਿਸ਼ਵ ਮੱਛਰ ਦਿਵਸ: ਇਤਿਹਾਸ ਅਤੇ ਮਹੱਤਵ

- ਵਿਸ਼ਵ ਮੱਛਰ ਦਿਵਸ ਸਰ ਰੋਨਾਲਡ ਰੋਸ ਦੇ ਸਨਮਾਨ ਵਿੱਚ ਮਾਨਤਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੈ, ਜਿਸ ਨੇ 1897 ਵਿੱਚ ਮੱਛਰਾਂ ਅਤੇ ਮਲੇਰੀਆ ਦੇ ਫੈਲਣ ਵਿਚਕਾਰ ਸਬੰਧ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕੀਤੀ ਸੀ।
- ਉਸ ਦੀ ਖੋਜ ਤੋਂ ਪਤਾ ਲੱਗਾ ਹੈ ਕਿ ਮਾਦਾ ਮੱਛਰ ਲੋਕਾਂ ਵਿਚ ਮਲੇਰੀਆ ਫੈਲਾਉਂਦੇ ਹਨ।
- ਇਸ ਵਿਸ਼ਵ ਮੱਛਰ ਦਿਵਸ ਦਾ ਟੀਚਾ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਮਲੇਰੀਆ ਹੋਣ ਦੇ ਕਾਰਨਾਂ ਅਤੇ ਇਸਦੀ ਰੋਕਥਾਮ ਦੇ ਤਰੀਕੇ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਵਧਾਉਣਾ ਹੈ।
- ਲੰਡਨ ਸਕੂਲ ਆਫ਼ ਹਾਈਜੀਨ ਐਂਡ ਟ੍ਰੋਪਿਕਲ ਮੈਡੀਸਨ 1930 ਦੇ ਦਹਾਕੇ ਤੋਂ ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਚਿਕਿਤਸਕ ਦੀਆਂ ਪ੍ਰਾਪਤੀਆਂ ਦੇ ਸਾਲਾਨਾ ਜਸ਼ਨ ਦੀ ਮੇਜ਼ਬਾਨੀ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ।
- ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਸੂਚਿਤ ਰੱਖਣ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਕਾਰਨਾਂ, ਸਾਵਧਾਨੀਆਂ ਅਤੇ ਰੋਕਥਾਮ ਬਾਰੇ ਜਾਗਰੂਕਤਾ ਪੈਦਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।
- ਵਿਸ਼ਵ ਮੱਛਰ ਦਿਵਸ ਨੇ ਮਲੇਰੀਆ ਕਾਰਨ ਹੋਣ ਵਾਲੀਆਂ ਬਿਮਾਰੀਆਂ ਨਾਲ ਲੜਨ ਵਾਲੀਆਂ ਗੈਰ-ਸਰਕਾਰੀ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਅਤੇ ਹੋਰ ਸਮੂਹਾਂ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੇ ਜਾ ਰਹੇ ਕੰਮਾਂ ਨੂੰ ਉਜਾਗਰ ਕੀਤਾ।

ਵਿਸ਼ਵ ਮੱਛਰ ਦਿਵਸ: WHO ਰਿਪੋਰਟ

- ਵਰਲਡ ਹੈਲਥ ਆਰਗੇਨਾਈਜ਼ੇਸ਼ਨ ਰਿਪੋਰਟ ਕਰਦੀ ਹੈ ਕਿ 2019 ਅਤੇ 2020 ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਮਲੇਰੀਆ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਮੌਤ ਦਰ ਵਿੱਚ 69,000 ਦਾ ਵਾਧਾ ਹੋਇਆ ਹੈ।

- ਇਸ ਲਈ ਸਾਲ 2020 ਵਿੱਚ 6 ਲੱਖ 27 ਹਜ਼ਾਰ ਮੌਤਾਂ ਹੋਣ ਦਾ ਅਨੁਮਾਨ ਹੈ।
- ਅਧਿਐਨਾਂ ਨੇ ਇਹ ਵੀ ਦਿਖਾਇਆ ਹੈ ਕਿ ਡਬਲਯੂਐਚਓ ਅਫਰੀਕੀ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਮਲੇਰੀਆ ਦੀਆਂ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਦਰਾਂ ਸਨ।
- ਮਲੇਰੀਆ ਨਾਲ ਹੋਣ ਵਾਲੀਆਂ 96% ਮੌਤਾਂ ਅਤੇ 95% ਮਾਮਲੇ ਸਬੰਧਤ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਦੇਵੇਂ ਹੀ ਵਾਪਰੇ ਹਨ। ਮੌਤਾਂ ਵਿੱਚ ਅੱਸੀ ਫੀਸਦੀ ਪੰਜ ਸਾਲ ਤੋਂ ਘੱਟ ਉਮਰ ਦੇ ਨੌਜਵਾਨ ਸ਼ਾਮਲ ਸਨ।(Daily Punjab Current Affairs)

India's First Portal On Arrested Narco Offenders 'NIDAAN'|ਗ੍ਰਿਫਤਾਰ ਨਾਰਕੋ ਅਪਰਾਧੀਆਂ 'ਤੇ ਭਾਰਤ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਪੋਰਟਲ 'ਨਿਦਾਨ'

India's First Portal On Arrested Narco Offenders 'NIDAAN'|ਗ੍ਰਿਫਤਾਰ ਨਾਰਕੋ ਅਪਰਾਧੀਆਂ 'ਤੇ ਭਾਰਤ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਪੋਰਟਲ 'ਨਿਦਾਨ': ਗ੍ਰਿਫਤਾਰ ਕੀਤੇ ਗਏ ਨਸ਼ੀਲੇ ਪਦਾਰਥਾਂ ਦੇ ਅਪਰਾਧੀਆਂ ਦਾ ਆਪਣੀ ਕਿਸਮ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਡੇਟਾਬੇਸ ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਨਸ਼ਾ ਵਿਰੋਧੀ ਕਾਨੂੰਨਾਂ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਲਈ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਕੇਂਦਰੀ ਅਤੇ ਰਾਜਾਂ ਦੀਆਂ ਮੁਕੱਦਮੇ ਏਜੰਸੀਆਂ ਦੁਆਰਾ ਵਰਤੇ ਲਈ ਕਾਰਜਸ਼ੀਲ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਨਾਰਕੋਟਿਕਸ ਕੰਟਰੋਲ ਬਿਊਰੋ (NCB) ਦੁਆਰਾ ਪੋਰਟਲ-NIDAAN ਜਾਂ ਗ੍ਰਿਫਤਾਰ ਨਾਰਕੋ-ਅਪਰਾਧੀਆਂ ਬਾਰੇ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਏਕੀਕ੍ਰਿਤ ਡੇਟਾਬੇਸ-ਨੂੰ ਵਿਕਸਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਹ ਨਾਰਕੋਟਿਕਸ

CURRENT AFFAIRS IN PUNJABI (20-AUGUST-2022)

ਕੋਆਰਡੀਨੇਸ਼ਨ ਮਕੈਨਿਜ਼ਮ (ਐਨਸੀਓਆਰਡੀ) ਪੇਰਟਲ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਕੇਂਦਰੀ ਗ੍ਰਹਿ ਮੰਤਰੀ ਅਮਿਤ ਸ਼ਾਹ ਵੱਲੋਂ 30 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਵਿੱਚ 'ਨਸ਼ੇ ਦੀ ਤਸਕਰੀ ਅਤੇ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸੁਰੱਖਿਆ' ਬਾਰੇ ਕੌਮੀ ਕਾਨਫਰੰਸ ਦੌਰਾਨ ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ।

NIDAAN ਬਾਰੇ ਹੋਰ ਜਾਣਕਾਰੀ

NIDAAN ਪਲੇਟਫਾਰਮ ICJS (ਅੰਤਰ-ਸੰਚਾਲਿਤ ਅਪਰਾਧਿਕ ਨਿਆਂ ਪ੍ਰਣਾਲੀ) ਅਤੇ ਈ-ਜੇਲਾਂ (ਇੱਕ ਕਲਾਉਡ-ਅਧਾਰਿਤ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ) ਰਿਪੋਜ਼ਟਰੀ ਤੋਂ ਆਪਣੇ ਡੇਟਾ ਨੂੰ ਸਰੋਤ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸਨੂੰ ਭਵਿੱਖ ਵਿੱਚ ਅਪਰਾਧ ਅਤੇ ਅਪਰਾਧਿਕ ਟਰੈਕਿੰਗ ਨੈਟਵਰਕ ਸਿਸਟਮ ਜਾਂ ਸੀਸੀਟੀਐਨਐਸ ਨਾਲ ਜੋੜਨ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਹੈ। ICJS, ਸੁਪਰੀਮ ਕੋਰਟ ਦੀ ਈ-ਕਮੇਟੀ ਦੀ ਇੱਕ ਪਹਿਲਕਦਮੀ, ਇੱਕ ਪਲੇਟਫਾਰਮ ਤੋਂ ਅਪਰਾਧਿਕ ਨਿਆਂ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਥੰਮ੍ਹਾਂ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਅਦਾਲਤਾਂ, ਪੁਲਿਸ, ਜੇਲਾਂ ਅਤੇ ਫੋਰੈਂਸਿਕ ਵਿਗਿਆਨ ਪ੍ਰਯੋਗਸ਼ਾਲਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਡੇਟਾ ਅਤੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇ ਨਿਰਵਿਘਨ ਟ੍ਰਾਂਸਫਰ ਨੂੰ ਸਮਰੱਥ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਬਣਾਈ ਗਈ ਸੀ।

ਨਿਦਾਨ ਦੇ ਲਾਭ

NIDAAN ਸਾਰੇ ਨਸ਼ੀਲੇ ਪਦਾਰਥਾਂ ਦੇ ਅਪਰਾਧੀਆਂ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਡੇਟਾ ਲਈ ਇੱਕ ਵਨ-ਸਟਾਪ ਹੱਲ ਹੈ ਅਤੇ ਨਸ਼ੀਲੇ ਪਦਾਰਥਾਂ ਦੇ ਮਾਮਲਿਆਂ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਬਿੰਦੀਆਂ ਨੂੰ ਜੋੜਨ ਲਈ ਇੱਕ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਸਾਧਨ ਵਜੋਂ ਜਾਂਚ ਏਜੰਸੀਆਂ ਦੀ ਮਦਦ ਕਰੇਗਾ।(Daily Punjab Current Affairs)

**Akshay Urja Diwas 2022:
India Observes Renewable**

Energy Day|ਅਕਸ਼ੈ ਊਰਜਾ

ਦਿਵਸ 2022: ਭਾਰਤ

ਨਵਿਆਉਣਯੋਗ ਊਰਜਾ ਦਿਵਸ

ਮਨਾਉਂਦਾ ਹੈ

Akshay Urja Diwas 2022: India Observes Renewable Energy Day|ਅਕਸ਼ੈ ਊਰਜਾ ਦਿਵਸ

2022: ਭਾਰਤ ਨਵਿਆਉਣਯੋਗ ਊਰਜਾ ਦਿਵਸ

ਮਨਾਉਂਦਾ ਹੈ: ਅਕਸ਼ੈ ਊਰਜਾ ਦਿਵਸ 2022 ਹਰ ਸਾਲ

20 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਭਾਰਤ ਅਕਸ਼ੈ ਊਰਜਾ ਦਿਵਸ ਜਾਂ

ਨਵਿਆਉਣਯੋਗ ਊਰਜਾ ਦਿਵਸ ਮਨਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਅਕਸ਼ੈ

ਊਰਜਾ ਦਿਵਸ 2022 ਜਾਂ ਨਵਿਆਉਣਯੋਗ ਊਰਜਾ

ਦਿਵਸ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਨਵਿਆਉਣਯੋਗ

ਊਰਜਾ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਅਤੇ ਅਪਣਾਉਣ ਬਾਰੇ ਜਾਗਰੂਕਤਾ

ਫੈਲਾਉਣਾ ਹੈ। ਅਕਸ਼ੈ ਊਰਜਾ ਦਿਵਸ 2022, ਕੁਦਰਤੀ

ਸਰੋਤਾਂ ਦੇ ਘਟਣ ਦੀ ਚਿੰਤਾਜਨਕ ਦਰ ਨੂੰ ਅੱਗੇ ਵਧਾ

ਕੇ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਮਹੱਤਵ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ

ਦਿਨ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਕੁਦਰਤੀ ਸਰੋਤਾਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਪੌਣ ਊਰਜਾ,

ਸੂਰਜੀ ਊਰਜਾ ਅਤੇ ਪਣ-ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਬਾਰੇ

ਜਾਗਰੂਕ ਕਰਦਾ ਹੈ।

CURRENT AFFAIRS IN PUNJABI (20-AUGUST-2022)



ਅਕਸ਼ੈ ਊਰਜਾ ਦਿਵਸ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ 2004 ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਨਵਿਆਉਣਯੋਗ ਊਰਜਾ ਵਿਕਾਸ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਾਂ ਦਾ ਸਮਰਥਨ ਕਰਨ ਅਤੇ ਕੁਦਰਤੀ ਸਰੋਤਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਨ ਲਈ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ। 2004 ਵਿੱਚ, ਪਹਿਲੀ ਘਟਨਾ ਉਸ ਸਮੇਂ ਦੇ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਮਨਮੋਹਨ ਸਿੰਘ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ, ਜਿੱਥੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਹਰੀ ਊਰਜਾ ਸਰੋਤਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਮਨੁੱਖੀ ਲੜੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ 12000 ਬੱਚਿਆਂ ਦੇ ਨਾਲ ਇੱਕ ਡਾਕ ਟਿਕਟ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ ਸੀ। ਨਵੀਂ ਅਤੇ ਨਵਿਆਉਣਯੋਗ ਊਰਜਾ ਸਰੋਤ ਮੰਤਰਾਲੇ (MNRE) ਨੇ ਭਾਰਤ ਦੇ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਮਨਮੋਹਨ ਸਿੰਘ ਦੇ ਨਾਲ ਪਹਿਲੀ ਸੂਚਨਾਤਮਕ ਮੁਹਿੰਮ ਜਾਂ ਸਮਾਗਮ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਕਰਨ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾਈ ਹੈ।

ਅਕਸ਼ੈ ਊਰਜਾ ਦਿਵਸ 2022: ਮੁਹਿੰਮ ਦੇ ਉਦੇਸ਼

- ਇਸ ਮੁਹਿੰਮ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਨੌਜਵਾਨ ਪੀੜ੍ਹੀ ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਲ ਜਾਗਰੂਕਤਾ ਫੈਲਾਉਣ ਲਈ

ਸਕੂਲੀ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਅਤੇ ਕਾਲਜ ਦੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਨਿਸ਼ਾਨਾ ਬਣਾਉਣਾ ਹੈ।

- ਬੱਚੇ ਮੁੱਖ ਫੋਕਸ ਸਨ ਕਿਉਂਕਿ ਉਹ ਭਾਰਤ ਦਾ ਆਉਣ ਵਾਲਾ ਭਵਿੱਖ ਹਨ, ਅਤੇ ਪਹਿਲਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਜਾਗਰੂਕ ਕਰਨਾ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ।
- ਇਸ ਮੁਹਿੰਮ ਵਿੱਚ ਕਈ ਸਕੂਲਾਂ ਅਤੇ ਕਾਲਜਾਂ ਦੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੇ ਵੱਡੀ ਗਿਣਤੀ ਵਿੱਚ ਭਾਗ ਲਿਆ।
- ਅਕਸ਼ੈ ਊਰਜਾ ਦਿਵਸ ਮੁਹਿੰਮ ਤਹਿਤ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਸੱਭਿਆਚਾਰਕ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ, ਵਾਦ-ਵਿਵਾਦ, ਡਰਾਇੰਗ ਮੁਕਾਬਲੇ ਅਤੇ ਰੈਲੀਆਂ ਵੀ ਕਰਵਾਈਆਂ ਗਈਆਂ। (Daily Punjab Current Affairs)

Sadbhavna Diwas 2022: Birth Anniversary of Rajiv Gandhi|ਸਦਭਾਵਨਾ ਦਿਵਸ 2022: ਰਾਜੀਵ ਗਾਂਧੀ ਦੀ ਜਨਮ ਵਰ੍ਹੇਗੰਢ

Sadbhavna Diwas 2022: Birth Anniversary of Rajiv Gandhi|ਸਦਭਾਵਨਾ ਦਿਵਸ 2022: ਰਾਜੀਵ ਗਾਂਧੀ ਦੀ ਜਨਮ ਵਰ੍ਹੇਗੰਢ: ਸਦਭਾਵਨਾ ਦਿਵਸ 2022 ਭਾਰਤ ਰਾਜੀਵ ਗਾਂਧੀ ਦੀ ਜਯੰਤੀ ਦੀ ਯਾਦ ਵਿੱਚ ਸਦਭਾਵਨਾ ਦਿਵਸ ਮਨਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਸਦਭਾਵਨਾ ਦਿਵਸ 2022 20 ਅਗਸਤ 2022 ਨੂੰ ਰਾਜੀਵ ਗਾਂਧੀ ਦੀ 78ਵੀਂ ਜਯੰਤੀ ਦੀ ਯਾਦ ਵਿੱਚ ਮਨਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਸਦਭਾਵਨਾ ਦਿਵਸ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕਾਂਗਰਸ ਦੁਆਰਾ 1992 ਵਿੱਚ ਰਾਜੀਵ ਗਾਂਧੀ ਦੀ ਮੌਤ

CURRENT AFFAIRS IN PUNJABI (20-AUGUST-2022)

ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ। ਸਦਭਾਵਨਾ ਦਿਵਸ ਭਾਰਤ ਦੇ ਸਾਰੇ ਨਾਗਰਿਕਾਂ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਂਤੀ, ਸਦਭਾਵਨਾ, ਹਮਦਰਦੀ ਅਤੇ ਏਕਤਾ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਸ 'ਤੇ ਦੇਸ਼ ਭਰ ਵਿੱਚ ਕਈ ਸੱਭਿਆਚਾਰਕ ਸਮਾਗਮ ਅਤੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਕਰਵਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।



ਸਦਭਾਵਨਾ ਦਿਵਸ 2022: ਮਹੱਤਵ

- ਸਦਭਾਵਨਾ ਦਿਵਸ ਭਾਰਤ ਦੇ ਸਾਰੇ ਨਾਗਰਿਕਾਂ ਵਿੱਚ ਸਦਭਾਵਨਾ, ਸ਼ਾਂਤੀ, ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਅਖੰਡਤਾ, ਏਕਤਾ ਅਤੇ ਹਮਦਰਦੀ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਦਾ ਹੈ
- ਇਸ ਦਿਨ ਅਸੀਂ ਰਾਜੀਵ ਗਾਂਧੀ ਦੀ ਜਯੰਤੀ ਮਨਾਉਂਦੇ ਹਾਂ, ਅਤੇ ਸੀਨੀਅਰ ਕਾਂਗਰਸੀ ਅਧਿਕਾਰੀ ਅਤੇ ਨਜ਼ਦੀਕੀ ਰਿਸ਼ਤੇਦਾਰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਸ਼ਰਧਾਂਜਲੀ ਦਿੰਦੇ ਹਨ।
- ਸਦਭਾਵਨਾ ਦਿਵਸ ਹਰਿਆਲੀ, ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਅਤੇ ਕੁਦਰਤ ਦੀ ਸੁੰਦਰਤਾ ਬਾਰੇ ਜਾਗਰੂਕਤਾ ਫੈਲਾਉਣ ਲਈ ਵੀ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

- ਇਹ ਦਿਨ ਧਰਤੀ ਨੂੰ ਦਿਨ-ਬ-ਦਿਨ ਦਰਪੇਸ਼ ਵਾਤਾਵਰਨ ਚੁਣੌਤੀਆਂ ਬਾਰੇ ਲੋਕਾਂ ਵਿੱਚ ਜਾਗਰੂਕਤਾ ਪੈਦਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।
- ਇਹ ਦਿਨ ਵਾਤਾਵਰਨ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਬਣਨ ਲਈ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਇੱਕ ਬੂਟਾ ਲਗਾਉਣ ਨੂੰ ਵੀ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਰਾਜੀਵ

ਗਾਂਧੀ

ਬਾਰੇ

ਰਾਜੀਵ ਗਾਂਧੀ ਦਾ ਜਨਮ 20 ਅਗਸਤ 1944 ਨੂੰ ਹੋਇਆ ਸੀ, ਅਤੇ ਉਹ ਭਾਰਤੀ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਕਾਂਗਰਸ ਦੇ ਇੱਕ ਭਾਰਤੀ ਸਿਆਸਤਦਾਨ ਸਨ। ਰਾਜੀਵ ਗਾਂਧੀ ਨੇ 1984 ਤੋਂ 1989 ਤੱਕ ਭਾਰਤ ਦੇ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਵਜੋਂ ਸੇਵਾ ਨਿਭਾਈ। ਉਹ ਭਾਰਤ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਉਮਰ ਦੇ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਸਨ; ਜਦੋਂ ਉਹ ਭਾਰਤ ਦੇ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਵਜੋਂ ਨਿਯੁਕਤ ਹੋਏ ਤਾਂ ਉਹ ਸਿਰਫ਼ 40 ਸਾਲ ਦੇ ਸਨ। ਉਹ ਭਾਰਤ ਦੇ ਮਹਾਨ ਸਿਆਸਤਦਾਨਾਂ ਦੇ ਪਰਿਵਾਰ ਵਿੱਚੋਂ ਆਉਂਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਭਾਰਤ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਪੰਡਿਤ ਜਵਾਹਰ ਲਾਲ ਨਹਿਰੂ ਦਾ ਪੋਤਾ ਸੀ ਅਤੇ ਭਾਰਤ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਮਹਿਲਾ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਇੰਦਰਾ ਗਾਂਧੀ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਸੀ। ਰਾਜੀਵ ਗਾਂਧੀ, ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਉਮਰ ਦੇ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਨੇ ਹਮੇਸ਼ਾ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਫਿਰਕੂ ਸਦਭਾਵਨਾ, ਏਕਤਾ ਅਤੇ ਅਖੰਡਤਾ ਨੂੰ ਅੱਗੇ ਵਧਾਇਆ। ਉਸਨੂੰ ਬਾਕੀ ਦੁਨੀਆਂ ਵਿੱਚ ਸਦਭਾਵਨਾ ਦਾ ਰਾਜਦੂਤ ਵੀ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ। ਉਹ ਇੱਕ ਆਧੁਨਿਕ ਮਾਨਸਿਕਤਾ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਸੀ ਅਤੇ ਉਸਨੇ ਹਮੇਸ਼ਾ ਭਾਰਤ ਨੂੰ ਇੱਕ ਵਿਕਸਤ ਰਾਸ਼ਟਰ ਹੋਣ ਦੇ ਵਿਚਾਰ ਨੂੰ ਬੀਜਿਆ ਹੈ। (Daily Punjab Current Affairs)

HAL to establish its first marketing office abroad in

CURRENT AFFAIRS IN PUNJABI (20-AUGUST-2022)

Malaysia|ਐਚਏਐਲ ਮਲੇਸ਼ੀਆ

ਵਿੱਚ ਵਿਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਆਪਣਾ

ਪਹਿਲਾ ਮਾਰਕੀਟਿੰਗ ਦਫਤਰ

ਸਥਾਪਤ ਕਰੇਗਾ

HAL to establish its first marketing office abroad in Malaysia|ਐਚਏਐਲ ਮਲੇਸ਼ੀਆ ਵਿੱਚ ਵਿਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਆਪਣਾ ਪਹਿਲਾ ਮਾਰਕੀਟਿੰਗ ਦਫਤਰ

ਸਥਾਪਤ ਕਰੇਗਾ: ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਐਰੋਨਾਟਿਕਸ

ਲਿਮਿਟੇਡ (HAL) ਨੇ ਮਲੇਸ਼ੀਆ ਵਿੱਚ ਲਾਈਟ ਕੰਬੈਟ

ਏਅਰਕ੍ਰਾਫਟ (LCA) ਤੇਜਸ ਲਈ ਇੱਕ ਸੰਭਾਵੀ

ਸਮਝੌਤੇ ਦੀ ਉਮੀਦ ਵਿੱਚ ਕੁਆਲਾਲੰਪੁਰ ਵਿੱਚ ਆਪਣਾ

ਪਹਿਲਾ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਮਾਰਕੀਟਿੰਗ ਅਤੇ ਵਿਕਰੀ

ਦਫਤਰ ਸਥਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਸਮਝੌਤਾ ਪੱਤਰ

(ਐਮਓਯੂ) 'ਤੇ ਦਸਤਖਤ ਕੀਤੇ। ਇਹ ਬਦਲਾਅ ਇਸ

ਲਈ ਹੋਇਆ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਤੇਜਸ ਨੂੰ ਮਲੇਸ਼ੀਆ ਵੱਲੋਂ

ਰਾਇਲ ਮਲੇਸ਼ੀਅਨ ਏਅਰ ਫੋਰਸ ਲਈ ਫਾਈਟਰ

ਲੀਡ-ਇਨ ਟ੍ਰੇਨਰ (FLIT) ਜਹਾਜ਼ ਵਜੋਂ ਮੰਨਿਆ ਜਾ

ਰਿਹਾ ਹੈ।

HAL ਮਾਰਕੀਟਿੰਗ ਦਫਤਰ: ਹਾਈਲਾਈਟਸ

HAL ਦੇ ਇੱਕ ਬਿਆਨ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, "ਕੁਆਲਾਲੰਪੁਰ

ਵਿੱਚ ਦਫਤਰ HAL ਦੀ ਸਮਝੌਤਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਦੀ

ਸਮਰੱਥਾ ਨੂੰ ਵਧਾਏਗਾ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਰਾਇਲ

ਮਲੇਸ਼ੀਅਨ ਏਅਰ ਫੋਰਸ (RMAF) ਦੀਆਂ ਹੋਰ

ਜ਼ਰੂਰਤਾਂ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਦੇ ਯੋਗ ਬਣਾਵੇਗਾ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ

ਰੂਸੀ ਹਵਾਈ ਜਹਾਜ਼ ਦਾ ਅਪਗ੍ਰੇਡ ਕਰਨਾ ਅਤੇ

ਮੁਰੰਮਤ ਕਰਨਾ। Su-30s ਅਤੇ ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਹਾਕ ਟ੍ਰੇਨਰ

ਜਹਾਜ਼।

HAL ਮਾਰਕੀਟਿੰਗ ਦਫਤਰ: MOU ਬਾਰੇ

- ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਤੇਜਸ ਨੂੰ ਮਲੇਸ਼ੀਆ ਦੁਆਰਾ ਰਾਇਲ ਮਲੇਸ਼ੀਅਨ ਏਅਰ ਫੋਰਸ ਲਈ ਇੱਕ ਲੜਾਕੂ ਲੀਡ-ਇਨ ਟ੍ਰੇਨਰ (FLIT) ਜਹਾਜ਼ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਮੰਨਿਆ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ, ਇਹ ਕਦਮ ਚੁੱਕਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।
- ਅਕਤੂਬਰ 2021 ਵਿੱਚ ਮਲੇਸ਼ੀਆ ਦੇ ਰੱਖਿਆ ਮੰਤਰਾਲੇ ਦੁਆਰਾ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਗਏ ਇੱਕ ਗਲੋਬਲ ਟੈਂਡਰ ਦੇ ਬਾਅਦ, HAL ਨੇ 18 FLIT LCAs ਦੀ ਸਪਲਾਈ ਲਈ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਬਣਾਇਆ ਹੈ।
- ਟੈਂਡਰ ਦੇ ਜੇਤੂ ਦੇ ਜਲਦੀ ਹੀ ਸਾਹਮਣੇ ਆਉਣ ਦੀ ਉਮੀਦ ਹੈ, ਅਤੇ HAL ਜਿੱਤਣ ਦੀ ਉਮੀਦ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਸਾਰੀਆਂ ਤਕਨੀਕੀ ਜ਼ਰੂਰਤਾਂ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।
- ਮੌਜੂਦਾ ਰੂਸ-ਯੂਕਰੇਨ ਯੁੱਧ ਦੇ ਕਾਰਨ RMAF ਦੇ Su-30 ਫਲੀਟ ਦੀ ਸੇਵਾਯੋਗਤਾ ਚੁਣੌਤੀਪੂਰਨ ਰਹੀ ਹੈ। ਬਿਆਨ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, HAL ਆਪਣੀ ਰੱਖ-ਰਖਾਅ ਸਮਰੱਥਾ ਨੂੰ ਮਲੇਸ਼ੀਆ ਤੱਕ ਵਧਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ Su-30s ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੇ ਨਿਰਮਾਤਾਵਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਹੈ।
- HAL RMAF Su-30 ਸਪੇਅਰ ਪਾਰਟਸ ਦੀ ਪੇਸ਼ਕਸ਼ 'ਤੇ ਵੀ ਵਿਚਾਰ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ।
- ਕੁਆਲਾਲੰਪੁਰ ਹੈੱਡਕੁਆਰਟਰ ਨਾ ਸਿਰਫ ਮਲੇਸ਼ੀਆ ਵਿੱਚ, ਸਗੋਂ ਪੂਰੇ ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬੀ ਏਸ਼ੀਆ ਵਿੱਚ ਆਪਣੀਆਂ ਸੇਵਾਵਾਂ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਲਈ HAL ਲਈ ਇੱਕ ਹੱਥ ਵਜੋਂ ਕੰਮ ਕਰੇਗਾ।

CURRENT AFFAIRS IN PUNJABI (20-AUGUST-2022)

- ਮਲੇਸ਼ੀਆ ਵਿੱਚ ਦਫਤਰ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਮਾਰਕੀਟਿੰਗ ਅਤੇ ਵਪਾਰਕ ਵਿਕਾਸ 'ਤੇ ਕੇਂਦ੍ਰਿਤ ਹੋਵੇਗਾ।
- ਕੁਆਲਾਲੰਪੁਰ ਦਫਤਰ, ਫਿਰ ਵੀ, HAL ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਵਿਦੇਸ਼ੀ ਸਥਾਨ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ। ਇਹ ਮਾਸਕੋ ਅਤੇ ਲੰਡਨ ਵਿੱਚ ਦਫਤਰਾਂ ਦੀ ਸਾਂਭ-ਸੰਭਾਲ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਪਰ ਉਹ ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਰੂਸੀ ਲੜਾਕੂ ਜਹਾਜ਼ਾਂ ਅਤੇ ਹਾਕ ਟ੍ਰੇਨਰ ਜਹਾਜ਼ਾਂ ਲਈ ਮੌਜੂਦਾ ਸਮਝੌਤਿਆਂ ਦਾ ਤਾਲਮੇਲ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।
- ਮਿਸਰ ਅਤੇ HAL ਸੰਭਾਵੀ ਤੌਰ 'ਤੇ LCA ਤੇਜਸ ਨੂੰ ਵੇਚਣ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ ਵਿੱਚ ਹਨ। ਭਾਰਤ ਨੇ ਮਿਸਰ ਵਿੱਚ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ ਪਲਾਂਟ ਬਣਾਉਣ ਦਾ ਵਾਅਦਾ ਕੀਤਾ ਹੈ।(Daily Punjab Current Affairs)

adda 247