

Supreme Court of India: Justice Uday Umesh Lalit has been appointed as the 49th CJI|ਭਾਰਤ ਦੀ ਸੁਪਰੀਮ ਕੋਰਟ: ਜਸਟਿਸ ਉਦੈ ਉਮੇਸ਼ ਲਲਿਤ ਨੂੰ 49ਵੇਂ CJI ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ

Supreme Court of India: Justice Uday Umesh Lalit has been appointed as the 49th CJI|ਭਾਰਤ ਦੀ ਸੁਪਰੀਮ ਕੋਰਟ: ਜਸਟਿਸ ਉਦੈ ਉਮੇਸ਼ ਲਲਿਤ ਨੂੰ 49ਵੇਂ CJI ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ: ਕਾਨੂੰਨ ਮੰਤਰਾਲੇ ਦੇ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਅਨੁਸਾਰ, ਜਸਟਿਸ ਉਦੈ ਉਮੇਸ਼ ਲਲਿਤ ਨੂੰ ਭਾਰਤ ਦਾ 49ਵਾਂ ਚੀਫ਼ ਜਸਟਿਸ (ਸੀਜੇਆਈ) ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਉਹ 26 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਮੌਜੂਦਾ ਐਨ.ਵੀ. ਰਮਨਾ ਦੇ ਅਹੁਦਾ ਛੱਡਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ 27 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਅਹੁਦਾ ਸੰਭਾਲਣਗੇ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਭਾਰਤ ਦੀ ਨਿਆਂਪਾਲਿਕਾ ਦੇ ਮੁਖੀ ਵਜੋਂ ਇੱਕ ਸੰਖੇਪ ਕਾਰਜਕਾਲ ਹੋਵੇਗਾ ਅਤੇ ਲਗਭਗ ਤਿੰਨ ਮਹੀਨਿਆਂ ਤੱਕ ਸੀਜੇਆਈ ਵਜੋਂ ਅਹੁਦਾ ਸੰਭਾਲਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ 8 ਨਵੰਬਰ ਨੂੰ ਅਹੁਦਾ ਛੱਡ ਦੇਣਗੇ।



ਜਸਟਿਸ ਉਦੈ ਉਮੇਸ਼ ਲਲਿਤ ਨੂੰ ਕਿਸ ਧਾਰਾ ਅਧੀਨ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ?

ਭਾਰਤ ਦੇ ਸੰਵਿਧਾਨ ਦੇ ਅਨੁਛੇਦ 124 ਦੀ ਧਾਰਾ (2) ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਸ਼ਕਤੀਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਨੇ ਭਾਰਤ ਦੀ ਸੁਪਰੀਮ ਕੋਰਟ ਦੇ ਜੱਜ ਸ਼੍ਰੀ ਜਸਟਿਸ ਉਦੈ ਉਮੇਸ਼ ਲਲਿਤ ਨੂੰ ਭਾਰਤ ਦਾ ਚੀਫ਼ ਜਸਟਿਸ ਨਿਯੁਕਤ ਕਰਨ ਦੀ ਖੁਸ਼ੀ ਮਹਿਸੂਸ ਕੀਤੀ ਹੈ। 27 ਅਗਸਤ 2022।

Read article on [Punjab Transport](#)

ਜਸਟਿਸ ਲਲਿਤ ਬਾਰੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸਭ ਕੁਝ ਜਾਣਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ:

ਉਸਦਾ ਜਨਮ 9 ਨਵੰਬਰ 1957 ਨੂੰ ਹੋਇਆ ਸੀ, ਜਸਟਿਸ ਲਲਿਤ ਨੇ ਜੂਨ 1983 ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਵਕੀਲ ਵਜੋਂ ਨਾਮ ਦਰਜ ਕਰਵਾਇਆ ਅਤੇ ਦਸੰਬਰ 1985 ਤੱਕ ਬੰਬੇ ਹਾਈ ਕੋਰਟ ਵਿੱਚ ਅਭਿਆਸ ਕੀਤਾ। ਉਸਨੇ ਜਨਵਰੀ 1986 ਵਿੱਚ ਆਪਣੀ ਪ੍ਰੈਕਟਿਸ ਨੂੰ ਦਿੱਲੀ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲ ਕਰ ਲਿਆ, ਅਤੇ ਅਪ੍ਰੈਲ 2004 ਵਿੱਚ, ਉਸਨੂੰ ਸੁਪਰੀਮ ਕੋਰਟ ਦੁਆਰਾ ਇੱਕ ਸੀਨੀਅਰ ਵਕੀਲ ਵਜੋਂ ਨਾਮਜ਼ਦ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਜਸਟਿਸ ਲਲਿਤ, ਜੋ ਕਿ ਇੱਕ ਮਸ਼ਹੂਰ ਸੀਨੀਅਰ ਵਕੀਲ ਸਨ, ਨੂੰ 13 ਅਗਸਤ 2014 ਨੂੰ ਸੁਪਰੀਮ ਕੋਰਟ ਦਾ ਜੱਜ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਉਹ ਉਦੋਂ ਤੋਂ ਸੁਪਰੀਮ ਕੋਰਟ ਦੇ ਕਈ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਫੈਸਲੇ ਦੇਣ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ 2ਜੀ ਸਪੈਕਟ੍ਰਮ ਵੰਡ ਮਾਮਲੇ ਦੀ ਸੁਣਵਾਈ ਲਈ ਸੀਬੀਆਈ ਲਈ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਸਰਕਾਰੀ ਵਕੀਲ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਜਸਟਿਸ ਲਲਿਤ ਇਸ ਸਾਲ 8 ਨਵੰਬਰ ਨੂੰ ਸੇਵਾਮੁਕਤ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਹਨ।

CURRENT AFFAIRS IN PUNJABI (10-AUGUST-2022)

Important Facts

ਭਾਰਤ ਦੀ ਸੁਪਰੀਮ ਕੋਰਟ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ: 26 ਜਨਵਰੀ 1950, ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ;

ਭਾਰਤ ਦੀ ਸੁਪਰੀਮ ਕੋਰਟ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ: 26 ਜਨਵਰੀ 1950

Merape was reinstated as Prime Minister of Papua New Guinea by the new legislature|ਮੈਰਾਪੇ ਨੂੰ ਨਵੀਂ ਵਿਧਾਨ ਸਭਾ ਦੁਆਰਾ ਪਾਪੂਆ ਨਿਊ ਗਿਨੀ ਦੇ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਵਜੋਂ ਬਹਾਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ

Merape was reinstated as Prime Minister of Papua New Guinea by the new legislature|ਮੈਰਾਪੇ ਨੂੰ ਨਵੀਂ ਵਿਧਾਨ ਸਭਾ ਦੁਆਰਾ ਪਾਪੂਆ ਨਿਊ ਗਿਨੀ ਦੇ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਵਜੋਂ ਬਹਾਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ: ਦੱਖਣੀ ਪ੍ਰਸ਼ਾਂਤ ਟਾਪੂ ਦੇਸ਼ ਪਾਪੂਆ ਨਿਊ ਗਿਨੀ ਵਿੱਚ ਚੋਣਾਂ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਸੰਸਦ ਨੇ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਜੇਮਸ ਮਾਰਪੇ ਨੂੰ ਬਹਾਲ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਹੈ। ਮੀਡੀਆ ਅਤੇ ਚੋਣ ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਨਵੀਂ ਸੰਸਦ ਵਿੱਚ ਸੰਸਦ ਮੈਂਬਰਾਂ ਵੱਲੋਂ ਬਿਨਾਂ ਵਿਰੋਧ ਦੇ ਮਾਰਪੇ ਨੂੰ ਚੁਣੇ ਜਾਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਮਾਰਪੇ ਨੂੰ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਵਜੋਂ ਦੁਬਾਰਾ ਸਹੁੰ ਚੁਕਾਈ ਗਈ। ਪਾਪੂਆ ਨਿਊ ਗਿਨੀ ਵਿੱਚ ਆਮ ਚੋਣਾਂ 4 ਜੁਲਾਈ ਤੋਂ 22 ਜੁਲਾਈ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਹੋਈਆਂ ਸਨ, ਹਾਲਾਂਕਿ ਚੋਣ ਕਮਿਸ਼ਨ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਸੁਰੱਖਿਆ ਚਿੰਤਾਵਾਂ, ਬੈਲਟ ਬਾਕਸਾਂ 'ਤੇ ਹਮਲੇ ਅਤੇ ਲੌਜਿਸਟਿਕ ਮੁਸ਼ਕਲਾਂ ਵਰਗੀਆਂ ਅਸਧਾਰਨ ਸਥਿਤੀਆਂ ਕਾਰਨ ਵੋਟਿੰਗ ਅਤੇ ਵੋਟਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਮੁਲਤਵੀ ਕਰ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਸੀ।



ਮੈਰਾਪੇ ਦੀ ਬਹਾਲੀ: ਮੁੱਖ ਨੁਕਤੇ

- ਮੈਰਾਪੇ ਅਤੇ ਉਸਦੇ ਪੂਰਵਗਾਮੀ, ਪੀਟਰ ਓਨੀਲ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੇ 2019 ਵਿੱਚ ਅਸਤੀਫਾ ਦੇ ਦਿੱਤਾ ਸੀ, ਅਗਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨ ਦੇ ਨੇਤਾ ਦੇ ਅਹੁਦੇ ਲਈ ਸਭ ਤੋਂ ਅੱਗੇ ਸਨ।
- ਦੇਸ਼ ਦੇ ਖਰਾਬ ਖੇਤਰ, ਗੰਭੀਰ ਮੌਸਮ, ਨਾਕਾਫ਼ੀ ਆਵਾਜਾਈ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚੇ ਅਤੇ ਭਾਸ਼ਾਈ ਅਤੇ ਸੱਭਿਆਚਾਰਕ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਦੇ ਕਾਰਨ, ਇੱਥੇ ਚੋਣਾਂ ਪੂਰੀ ਦੁਨੀਆ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਮੁਸ਼ਕਲ ਹਨ।
- ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਚੋਣ ਮਾਨੀਟਰਾਂ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਪਾਪੂਆ ਨਿਊ ਗਿਨੀ ਦੀ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਚੋਣ ਵੀ ਹਿੰਸਾ, ਦੇਰੀ, ਧੋਖਾਧੜੀ ਦੇ ਦੋਸ਼ਾਂ, ਅਤੇ ਵੱਡੀ ਗਿਣਤੀ ਵਿੱਚ ਵੋਟਰਾਂ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹੋਈ ਸੀ ਜੋ ਚੋਣ ਰਿਕਾਰਡ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਨਹੀਂ ਸਨ।

ਮੈਰਾਪੇ ਦੀ ਬਹਾਲੀ: ਵੋਟਿੰਗ

- ਜਦੋਂ ਪਾਪੂਆ ਨਿਊ ਗਿਨੀ ਦੀ ਸੰਸਦ ਦੀ ਮੀਟਿੰਗ ਹੋਣੀ ਸੀ, 118 ਵਿੱਚੋਂ 105 ਸੀਟਾਂ ਭਰ ਚੁੱਕੀਆਂ ਸਨ। ਚੁਣੇ ਗਏ ਲੋਕਾਂ ਵਿੱਚ ਦੋ ਅੰਰਤਾਂ ਵੀ ਸਨ।
- 36 ਸੀਟਾਂ ਜਿੱਤਣ ਵਾਲੀ ਪੰਗੂ ਪਾਰਟੀ ਦੇ ਮੁਖੀ ਮਾਰਪੇ ਨੂੰ ਪਾਪੂਆ ਨਿਊ ਗਿਨੀ ਦੇ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਬਣਨ ਦੇ ਹੱਕ ਵਿੱਚ 97 ਵੋਟਾਂ ਮਿਲੀਆਂ ਅਤੇ ਉਹ ਦਰਜਨ ਤੋਂ ਵੱਧ ਆਜ਼ਾਦ ਅਤੇ ਛੋਟੀਆਂ ਪਾਰਟੀਆਂ ਦੀ ਬਣੀ ਗੱਠਜੋੜ ਸਰਕਾਰ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਕਰਨਗੇ।
- ਮੈਰਾਪੇ, ਜਿਸ ਨੇ 2019 ਵਿੱਚ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਵਜੋਂ ਅਹੁਦਾ ਸੰਭਾਲਿਆ ਸੀ, ਨੇ

CURRENT AFFAIRS IN PUNJABI (10-AUGUST-2022)

ਘੋਸ਼ਣਾ ਕੀਤੀ ਕਿ ਗੱਠਜੋੜ ਕੋਲ ਸਮੂਹਿਕ ਫਤਵਾ ਹੈ ਅਤੇ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਏਕਤਾ ਦੀ ਅਪੀਲ ਕੀਤੀ।

Union Minister Dr. Jatinder Singh released the book 'Rusty Skies and Golden Winds'|ਕੇਂਦਰੀ ਮੰਤਰੀ ਡਾ: ਜਤਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਨੇ ਕਿਤਾਬ 'ਰਸਟੀ ਸਕਾਈਜ਼ ਐਂਡ ਗੋਲਡਨ ਵਿੰਡਜ਼' ਰਿਲੀਜ਼ ਕੀਤੀ

Union Minister Dr. Jatinder Singh released the book 'Rusty Skies and Golden Winds'|ਕੇਂਦਰੀ ਮੰਤਰੀ ਡਾ: ਜਤਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਨੇ ਕਿਤਾਬ 'ਰਸਟੀ ਸਕਾਈਜ਼ ਐਂਡ ਗੋਲਡਨ ਵਿੰਡਜ਼' ਰਿਲੀਜ਼ ਕੀਤੀ: ਵਿਗਿਆਨ ਅਤੇ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਮੰਤਰਾਲੇ ਦੇ ਕੇਂਦਰੀ ਰਾਜ ਮੰਤਰੀ (ਆਈ.ਸੀ.) ਡਾ: ਜਤਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਨੇ ਇੱਥੇ ਜੰਮੂ ਵਿਖੇ 7ਵੀਂ ਜਮਾਤ ਦੀ ਵਿਦਿਆਰਥਣ 11 ਸਾਲ ਦੀ ਸੰਨਿਧਿਆ ਸ਼ਰਮਾ ਦੁਆਰਾ ਲਿਖੀ 'ਰਸਟੀ ਸਕਾਈਜ਼ ਐਂਡ ਗੋਲਡਨ ਵਿੰਡਜ਼' ਨਾਮੀ ਕਾਵਿ ਪੁਸਤਕ ਲਾਂਚ ਕੀਤੀ। ਕਿਤਾਬ ਬਲੂ-ਰੋਜ਼ ਪਬਲਿਸ਼ਰਜ਼ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਕੇਂਦਰੀ ਮੰਤਰੀ ਨੇ ਛੋਟੇ ਲੇਖਕ ਵੱਲੋਂ ਆਪਣੀਆਂ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਦੇ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਆਪਣੇ ਵਿਚਾਰਾਂ ਨੂੰ ਰੋਸ਼ਨ ਕਰਨ ਦੇ ਯਤਨਾਂ ਅਤੇ ਇਸ ਕੋਮਲ ਉਮਰ ਵਿੱਚ ਉਸਦੀ ਦੁਰਲੱਭ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਦੀ ਸ਼ਲਾਘਾ ਕੀਤੀ ਅਤੇ ਉਸਦੇ ਉੱਜਵਲ ਭਵਿੱਖ ਦੀ ਕਾਮਨਾ ਕੀਤੀ।



ਕਿਤਾਬ ਦਾ ਸਾਰ:

100 ਕਿਤਾਬ ਦਾ ਪੰਨਾ 40 ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਦਾ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਉਭਰਦਾ ਲੇਖਕ ਇਸ ਸਮੇਂ ਸੰਸਾਰ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਤੀ ਨੂੰ ਪਰਿਭਾਸ਼ਤ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਅਣਜਾਣ ਤਾਕਤ ਦੁਆਰਾ ਦੂਰ ਲਿਜਾਣ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬਹਾਦਰੀ ਨਾਲ ਕਾਗਜ਼ 'ਤੇ ਖੂਨ ਨੂੰ ਨਿਗਾਹ ਰੱਖਦਾ ਹੈ। ਸਾਰੀ ਕਿਤਾਬ ਦੌਰਾਨ, ਲੇਖਕ ਸੁਨਹਿਰੀ ਹਵਾਵਾਂ ਦੇ ਝੱਖੜ ਦੀ ਕਾਮਨਾ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਆਪਣੀ ਰੂਹ ਨੂੰ ਸਮੇਂ ਦੀ ਮਿੱਟੀ ਵਿੱਚ ਦੱਬੇ ਹੋਏ ਉਨ੍ਹਾਂ ਸਾਰੇ ਖੋਖਲੇ ਵਿਚਾਰਾਂ ਨੂੰ ਖੋਜਣ ਲਈ ਇੱਕ ਸਾਹਸ 'ਤੇ ਭੇਜਦਾ ਹੈ ਜਦੋਂ ਉਹ ਬੇਜਾਨ ਹੋ ਕੇ ਧੂੜ ਦੇ ਜੰਗਾਲ ਅਸਮਾਨ ਵੱਲ ਵੇਖਦਾ ਹੈ।

Prof. Ramadhar Singh has become the first Indian social psychologist on the US Heritage Wall of Fame| ਪ੍ਰੋ: ਰਾਮਾਧਰ ਸਿੰਘ ਯੂਐਸ ਹੈਰੀਟੇਜ ਵਾਲ ਆਫ ਫੇਮ 'ਤੇ ਪਹਿਲੇ ਭਾਰਤੀ ਸਮਾਜਿਕ ਮਨੋਵਿਗਿਆਨੀ ਬਣ ਗਏ ਹਨ

Prof. Ramadhar Singh has become the first Indian social psychologist on the US

CURRENT AFFAIRS IN PUNJABI (10-AUGUST-2022)

Heritage Wall of Fame | ਪ੍ਰੋ: ਰਾਮਾਧਰ ਸਿੰਘ
ਯੂਐਸ ਹੈਰੀਟੇਜ ਵਾਲ ਆਫ ਫੇਮ 'ਤੇ ਪਹਿਲੇ
ਭਾਰਤੀ ਸਮਾਜਿਕ ਮਨੋਵਿਗਿਆਨੀ ਬਣ ਗਏ ਹਨ:
ਅਹਿਮਦਾਬਾਦ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦੇ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ, ਰਾਮਾਧਰ ਸਿੰਘ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਵਿੱਚ ਸੋਸਾਇਟੀ ਫਾਰ ਪਰਸਨੈਲਿਟੀ ਐਂਡ ਸੋਸ਼ਲ ਸਾਈਕਾਲੋਜੀ (SPSP) ਦੀ ਯੂਐਸ ਹੈਰੀਟੇਜ ਵਾਲ ਆਫ ਫੇਮ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲੇ ਭਾਰਤੀ ਸਮਾਜਿਕ ਮਨੋਵਿਗਿਆਨੀ ਬਣ ਗਏ ਹਨ। ਉਹ ਇਸ ਵੇਲੇ ਅਹਿਮਦਾਬਾਦ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦੇ ਅਮਿਤ ਮੋਡੀ ਸਕੂਲ ਆਫ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਹੈ। ਇਹ ਮਾਨਤਾ ਕਾਲਜ ਆਫ਼ ਹੈਲਥ ਐਂਡ ਹਿਊਮਨ ਸਾਇੰਸਿਜ਼, ਪਰਡਿਊ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਨੇ ਉਸਨੂੰ ਮਨੋਵਿਗਿਆਨਕ ਵਿਗਿਆਨ (25 ਮਾਰਚ, 2022) ਵਿੱਚ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਅਲੂਮਨੀ ਅਵਾਰਡ ਨਾਲ ਨਿਵਾਜਿਆ। ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਸਿੰਘ ਸੁਸਾਇਟੀ ਦੇ ਮੈਂਬਰ (1990) ਅਤੇ ਫਿਰ ਸਾਥੀ (1992) ਰਹੇ ਹਨ।



ਪ੍ਰੋ: ਰਾਮਾਧਰ ਸਿੰਘ ਨੂੰ ਇਹ ਮਾਨਤਾ ਕਿਉਂ ਦਿੱਤੀ ਗਈ?

- ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਸਿੰਘ ਮਨੋਵਿਗਿਆਨ ਅਤੇ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਸਫਲਤਾਪੂਰਵਕ ਖੋਜਕਾਰ ਰਹੇ ਹਨ। 1980 ਦੇ ਦਹਾਕੇ ਦੌਰਾਨ, ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਅਮਰੀਕੀ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀਕੋਣ ਇਹ ਸੀ ਕਿ ਮਨੁੱਖ ਬੋਧਾਤਮਕ ਕੰਜੂਸ ਸਨ, ਯਾਨੀ ਲੋਕ ਵਿਚਾਰਾਂ ਅਤੇ ਵਿਵਹਾਰਾਂ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਰਟ-ਕਟਾਂ ਦਾ ਸਹਾਰਾ ਲੈਂਦੇ ਹਨ।
- ਹਾਲਾਂਕਿ, ਆਪਣੀ ਖੋਜ ਦੁਆਰਾ, ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਸਿੰਘ ਨੇ ਦਿਖਾਇਆ ਕਿ ਮਨੁੱਖ ਕਿੰਨੇ ਬੋਧਾਤਮਕ ਤੌਰ 'ਤੇ ਅਮੀਰ ਅਤੇ ਗਤੀਸ਼ੀਲ ਸਨ। ਏਸ਼ੀਆ ਵਿੱਚ ਮਨੋਵਿਗਿਆਨ ਨੂੰ ਇੱਕ ਵਿਗਿਆਨ ਵਜੋਂ ਅੱਗੇ ਵਧਾਉਣ ਲਈ,

ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਸਿੰਘ ਨੇ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਗ੍ਰਾਂਟਸ ਕਮਿਸ਼ਨ (ਯੂਜੀਸੀ) ਦੁਆਰਾ ਅਤੇ ਏਸ਼ੀਆ ਵਿੱਚ ਸਮਾਜਿਕ ਮਨੋਵਿਗਿਆਨ ਦੀ ਏਸ਼ੀਅਨ ਐਸੋਸੀਏਸ਼ਨ ਦੁਆਰਾ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਮਹੱਤਵਪੂਰਣ ਭੂਮਿਕਾਵਾਂ ਨਿਭਾਈਆਂ।

- ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਪੱਧਰ 'ਤੇ, ਉਸਨੇ ਕਈ ਰਸਾਲਿਆਂ ਦੇ ਸਲਾਹਕਾਰ ਅਤੇ/ਜਾਂ ਐਸੋਸੀਏਟ ਐਡੀਟਰ ਅਤੇ ਐਸੋਸੀਏਸ਼ਨ ਫਾਰ ਸਾਈਕੋਲੋਜੀਕਲ ਸਾਇੰਸ (ਏਪੀਐਸ), ਯੂਐਸ ਦੀ ਸਲਾਹਕਾਰ ਅਵਾਰਡ ਕਮੇਟੀ ਦੇ ਮੈਂਬਰ ਵਜੋਂ ਕੰਮ ਕੀਤਾ।

New Delhi hosted ITU's Regional Standardization Forum | ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਨੇ ITU ਦੇ ਖੇਤਰੀ ਮਾਨਕੀਕਰਨ ਫੋਰਮ ਦੀ ਮੇਜ਼ਬਾਨੀ ਕੀਤੀ

New Delhi hosted ITU's Regional Standardization Forum | ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਨੇ ITU ਦੇ ਖੇਤਰੀ ਮਾਨਕੀਕਰਨ ਫੋਰਮ ਦੀ ਮੇਜ਼ਬਾਨੀ

ਕੀਤੀ: ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਨੇ ਆਈਟੀਯੂ ਦੇ ਖੇਤਰੀ ਮਾਨਕੀਕਰਨ ਫੋਰਮ ਦੀ ਮੇਜ਼ਬਾਨੀ ਕੀਤੀ ਜਿੱਥੇ ਸੰਚਾਰ ਰਾਜ ਮੰਤਰੀ ਦੇਵਸਿੰਘ ਚੌਹਾਨ ਨੇ ਏਸ਼ੀਆ ਅਤੇ ਓਸ਼ੀਆਨੀਆ ਲਈ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਦੂਰਸੰਚਾਰ ਯੂਨੀਅਨ ਦੇ ਖੇਤਰੀ ਮਾਨਕੀਕਰਨ ਫੋਰਮ ਦੇ ਉਦਘਾਟਨੀ ਸਮਾਰੋਹ ਵਿੱਚ ਭਾਸ਼ਣ ਦਿੱਤਾ। ਦੇਵਸਿੰਘ ਚੌਹਾਨ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਦੇਸ਼ ਦਾ ਦੂਰਸੰਚਾਰ ਨੈਟਵਰਕ ਦੁਨੀਆ ਵਿੱਚ ਦੂਜਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਕੀਮਤਾਂ ਦੀ ਪੇਸ਼ਕਸ਼ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਖੇਤਰੀ ਮਾਨਕੀਕਰਨ ਫੋਰਮ ਦੀਆਂ ਮੁੱਖ ਗੱਲਾਂ:

- ਆਰਐਸਐਫ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਦੇਸ਼ ਦੇ ਦੂਰਸੰਚਾਰ ਨੈਟਵਰਕ ਦੇ ਵਾਧੇ ਲਈ ਕੇਂਦਰ ਸਰਕਾਰ ਦੀਆਂ ਮਾਰਕੀਟ-ਅਨੁਕੂਲ ਨੀਤੀਆਂ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਸਨ।

CURRENT AFFAIRS IN PUNJABI (10-AUGUST-2022)

- ਚੌਹਾਨ ਨੇ ਇਸ ਗੱਲ 'ਤੇ ਜ਼ੋਰ ਦਿੱਤਾ ਕਿ ਵਪਾਰ ਕਰਨ ਦੀ ਸੌਖ, ਰਹਿਣ ਦੀ ਸੌਖ ਅਤੇ ਆਤਮਨਿਰਭਰ ਭਾਰਤ ਦੇ ਤਿੰਨ ਥੰਮ੍ਹ ਭਾਰਤ ਦੀ ਦੂਰਸੰਚਾਰ ਨੀਤੀ ਦੀ ਨੀਂਹ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ, ਜੋ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਨਰਿੰਦਰ ਮੋਦੀ ਦੇ ਨਿਰਦੇਸ਼ਾਂ ਹੇਠ ਵਿਕਸਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ।
- ਮੰਤਰੀ ਨੇ ਦਾਅਵਾ ਕੀਤਾ ਕਿ ਸਰਕਾਰ ਦੀਆਂ ਪਹਿਲਕਦਮੀਆਂ ਵਿੱਚ ਉਦਯੋਗ ਦੇ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਦੀ ਵੋਟ 5ਜੀ ਸਪੈਕਟ੍ਰਮ ਨਿਲਾਮੀ ਦੇ ਨਤੀਜਿਆਂ ਵਿੱਚ ਝਲਕਦੀ ਹੈ।
- ਡਿਜੀਟਲ ਵੰਡ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਨ ਲਈ, ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਨਰਿੰਦਰ ਮੋਦੀ ਨੇ ਇੱਕ ਸਪੱਸ਼ਟ ਰੋਡਮੈਪ ਸਥਾਪਤ ਕੀਤਾ ਹੈ।
- ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਹਿੱਸੇ ਵਜੋਂ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਛੇ ਲੱਖ ਪਿੰਡਾਂ ਨੂੰ ਆਪਟੀਕਲ ਫਾਈਬਰ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ 4ਜੀ ਮੋਬਾਈਲ ਕਵਰੇਜ ਮਿਲੇਗੀ।

ਭਾਰਤ ਭਰ ਵਿੱਚ ਦੂਰਸੰਚਾਰ ਵਿਕਾਸ:

- 1 ਲੱਖ 750,000 ਤੋਂ ਵੱਧ ਪਿੰਡਾਂ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਆਪਟੀਕਲ ਫਾਈਬਰ ਦੀ ਪਹੁੰਚ ਹੈ, ਅਤੇ ਲਗਭਗ 5 ਲੱਖ 60,000 ਪਿੰਡਾਂ ਵਿੱਚ 4ਜੀ ਮੋਬਾਈਲ ਸਮਰੱਥਾ ਹੈ।
- ਮਲਟੀਬਿਲੀਅਨ ਡਾਲਰ ਦੀ ਵਿਆਪਕ ਯੋਜਨਾ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, 2025 ਤੱਕ, ਸਾਰੇ 600,000 ਪਿੰਡਾਂ ਵਿੱਚ ਮੋਬਾਈਲ ਅਤੇ ਆਪਟੀਕਲ ਫਾਈਬਰ ਕਨੈਕਟੀਵਿਟੀ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ ਹੋਵੇਗੀ।
- ਕਈ ਉਪ-ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਾਂ ਦੇ ਤਹਿਤ ਏਸ਼ੀਆ ਅਤੇ ਓਸ਼ੇਨੀਆ ਖੇਤਰ ਦੀ ਨੀਤੀ ਅਤੇ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀਕੋਣਾਂ ਨੂੰ ਸਪੱਸ਼ਟ ਕਰਨ ਦੇ ਟੀਚੇ ਨਾਲ ਇੱਕ ਪੈਨਲ ਚਰਚਾ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।

ITU ਦੇ ਖੇਤਰੀ ਮਾਨਕੀਕਰਨ ਫੋਰਮ ਬਾਰੇ:

- ਵਿਚਾਰਾਂ ਬਾਰੇ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਸੰਵਾਦ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰੋ
- ਵੱਖ-ਵੱਖ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਉਦਯੋਗਾਂ ਵਿੱਚ ITU ਮਿਆਰਾਂ ਅਤੇ ਮਾਨਕੀਕਰਨ ਦੇ ਮੁੱਦਿਆਂ ਦੀ ਭੂਮਿਕਾ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ ਕਰੋ।

- ਉਭਰ ਰਹੇ ਬਾਜ਼ਾਰਾਂ ਵਿੱਚ ਵਿੱਤੀ ਅਤੇ ਡਿਜੀਟਲ ਸ਼ਮੂਲੀਅਤ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਨ ਲਈ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ
- ਡਿਜੀਟਲ ਸਿਹਤ ਅਤੇ ਡਾਟਾ ਮੁੱਲ ਲੜੀ ਨੂੰ ਅੱਗੇ ਵਧਾਉਣ ਲਈ।

ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਦੂਰਸੰਚਾਰ ਯੂਨੀਅਨ (ITU) ਬਾਰੇ:

ITU ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ 17 ਮਈ, 1865 ਨੂੰ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ, ਅਤੇ ਇਹ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰ ਦੀ ਇੱਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਏਜੰਸੀ ਹੈ। ਇਹ ਸੂਚਨਾ ਅਤੇ ਸੰਚਾਰ ਤਕਨਾਲੋਜੀਆਂ ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਹਰ ਚੀਜ਼ ਦਾ ਇੰਚਾਰਜ ਹੈ। "ਇੰਟਰਨੈਸ਼ਨਲ ਟੈਲੀਗ੍ਰਾਫ ਯੂਨੀਅਨ" ਇਸਦਾ ਅਸਲੀ ਨਾਮ ਸੀ। ਇਸਨੂੰ ਇਸਦਾ ਮੌਜੂਦਾ ਨਾਮ 1934 ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਪੁਰਾਣੀ ਏਜੰਸੀ ਇਹ ਹੈ। ਸੰਸਥਾ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਰੇਡੀਓ ਅਤੇ ਟੈਲੀਗ੍ਰਾਫਿਕ ਨੈਟਵਰਕਾਂ ਨੂੰ ਜੋੜਨ ਵਿੱਚ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਇਸਦਾ ਮੁੱਖ ਦਫਤਰ ਜਿਨੀਵਾ, ਸਵਿਟਜ਼ਰਲੈਂਡ ਵਿੱਚ ਹੈ। 900 ਤੋਂ ਵੱਧ ਵਪਾਰਕ, ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਅਤੇ ਖੇਤਰੀ ਸੰਸਥਾਵਾਂ, ਅਤੇ ਨਾਲ ਹੀ ਅਕਾਦਮਿਕ ਸੰਸਥਾਵਾਂ, ਇਸਦੇ 193 ਮੈਂਬਰ ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਨ।

On the anniversary of the Kakori Train Action, 'Radio Jaighosh' was launched by Chief Minister Yogi|ਕਾਕੋਰੀ ਟ੍ਰੇਨ ਐਕਸ਼ਨ ਦੀ ਵਰ੍ਹੇਗੰਢ 'ਤੇ ਮੁੱਖ ਮੰਤਰੀ ਯੋਗੀ ਦੁਆਰਾ 'ਰੇਡੀਓ ਜੈਘੋਸ਼' ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ

On the anniversary of the Kakori Train Action, 'Radio Jaighosh' was launched by Chief Minister Yogi|ਕਾਕੋਰੀ ਟ੍ਰੇਨ ਐਕਸ਼ਨ ਦੀ ਵਰ੍ਹੇਗੰਢ 'ਤੇ ਮੁੱਖ ਮੰਤਰੀ ਯੋਗੀ ਦੁਆਰਾ 'ਰੇਡੀਓ ਜੈਘੋਸ਼' ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ: ਅਜ਼ਾਦੀ ਕਾ ਅੰਮ੍ਰਿਤ

CURRENT AFFAIRS IN PUNJABI (10-AUGUST-2022)

ਮਹੇਤਸਵ ਦੇ ਜਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਹਿੱਸੇ ਵਜੋਂ, ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਦੇ ਮੁੱਖ ਮੰਤਰੀ ਯੋਗੀ ਆਦਿਤਿਆਨਾਥ ਨੇ ਕਾਕੇਰੀ ਟ੍ਰੇਨ ਐਕਸ਼ਨ ਦੀ ਵਰ੍ਹੇਗੰਢ ਮਨਾਉਣ ਲਈ "ਰੇਡੀਓ ਜੈਘੋਸ਼" ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਕੀਤੀ। ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨੀ ਕਲਾਵਾਂ, ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਦੀਆਂ ਖੇਤਰੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ, ਲੋਕ ਕਲਾ, ਅਤੇ ਬਹਾਦਰੀ ਪੁਰਸਕਾਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਵਾਲਿਆਂ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਨ ਲਈ, ਰਾਜ ਦਾ ਸੱਭਿਆਚਾਰ ਵਿਭਾਗ ਇੱਕ ਕਮਿਊਨਿਟੀ ਰੇਡੀਓ ਸਟੇਸ਼ਨ ਵਿਕਸਤ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ ਅਤੇ "ਰੇਡੀਓ ਜੈਘੋਸ਼" ਵੀ ਇਸਦਾ ਇੱਕ ਹਿੱਸਾ ਹੈ।

ਰੇਡੀਓ ਜੈਘੋਸ਼: ਚੈਨਲ ਅਤੇ ਸਮਾਂ

- ਲਖਨਊ ਵਿੱਚ ਸੰਗੀਤ ਨਾਟਕ ਅਕਾਦਮੀ ਦੇ ਹਾਲ ਹੀ ਵਿੱਚ ਬਹਾਲ ਕੀਤੇ ਸਟੂਡੀਓ ਤੋਂ, "ਰੇਡੀਓ ਜੈਘੋਸ਼" 107.8 ਮੈਗਾਹਰਟਜ਼ 'ਤੇ ਸੁਣਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਹਰ ਰੋਜ਼ ਸਵੇਰੇ 6 ਵਜੇ ਤੋਂ ਰਾਤ 10 ਵਜੇ ਤੱਕ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਪ੍ਰਸਾਰਿਤ ਕਰੇਗਾ।
- ਰੇਡੀਓ ਜੈਘੋਸ਼ ਦੀ ਮੋਬਾਈਲ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ ਅਤੇ ਸੋਸ਼ਲ ਮੀਡੀਆ ਪੇਜਾਂ ਦੀ ਵੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਾਂ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ ਹੋਵੇਗੀ।

ਰੇਡੀਓ ਜੈਘੋਸ਼: ਬਾਰੇ

- ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਰੇਡੀਓ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ "ਪਰਾਕਰਮ" ਅਤੇ "ਸੋਰਿਆ ਨਗਰ" ਵਿੱਚ ਰਾਜ ਦੇ ਸਾਰੇ 75 ਜ਼ਿਲ੍ਹਿਆਂ ਦੀਆਂ ਲੋਕ-ਕਥਾਵਾਂ ਪੇਸ਼ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣਗੀਆਂ ਅਤੇ "ਰੇਡੀਓ ਜੈਘੋਸ਼" 'ਤੇ ਅਜ਼ਾਦੀ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਅਤੇ ਬਾਅਦ ਦੇ ਦੋਨਾਂ ਯੁੱਗਾਂ ਦੀਆਂ ਬਹਾਦਰ ਫੌਜਾਂ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਅਣਗਿਣਤ ਨਾਇਕਾਂ ਨੂੰ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।
- ਕਲਾ ਯਾਤਰਾ "ਰੇਡੀਓ ਜੈਘੋਸ਼" 'ਤੇ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਕਲਾਵਾਂ, ਰਾਜ ਕੀ ਰਸੋਈ, ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਦੇ ਪਕਵਾਨਾਂ 'ਤੇ ਰੰਗ ਸ਼ਾਲਾ, ਸਰਕਾਰੀ ਪਹਿਲਕਦਮੀਆਂ 'ਤੇ ਰਾਜ ਕੀ ਰਫਤਾਰ, ਅਤੇ ਵਿਜ਼ੂਅਲ ਆਰਟਸ 'ਤੇ ਰੰਗ ਯਾਤਰਾ 'ਤੇ ਕੇਂਦਰਿਤ ਹੋਵੇਗੀ।
- ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, "ਰੇਡੀਓ ਜੈਘੋਸ਼" 'ਤੇ ਸਿੱਖਿਆ 'ਤੇ ਨਿਯਮਤ ਸ਼ੋਅ ਹੋਣਗੇ।

Former cricket umpire Rudy Kortzen passed away in a car accident|ਸਾਬਕਾ ਕ੍ਰਿਕਟ ਅੰਪਾਇਰ ਰੂਡੀ ਕੋਰਟਜ਼ੇਨ ਦਾ ਕਾਰ ਹਾਦਸੇ ਵਿੱਚ ਦਿਹਾਂਤ ਹੋ ਗਿਆ

Former cricket umpire Rudy Kortzen passed away in a car accident|ਸਾਬਕਾ ਕ੍ਰਿਕਟ ਅੰਪਾਇਰ ਰੂਡੀ ਕੋਰਟਜ਼ੇਨ ਦਾ ਕਾਰ ਹਾਦਸੇ ਵਿੱਚ ਦਿਹਾਂਤ ਹੋ ਗਿਆ: ਸਾਬਕਾ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਕ੍ਰਿਕਟ ਅੰਪਾਇਰ ਰੂਡੀ ਕੋਰਟਜ਼ੇਨ ਦੀ ਕਾਰ ਹਾਦਸੇ ਵਿੱਚ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ ਹੈ। ਉਹ 73 ਸਾਲ ਦੇ ਸਨ। ਕੋਰਟਜ਼ੇਨ, ਜਿਸ ਨੇ ਸਾਲ 1981 ਵਿੱਚ ਅੰਪਾਇਰਿੰਗ ਕੀਤੀ ਸੀ ਅਤੇ ਪੋਰਟ ਐਲਿਜ਼ਾਬੈਥ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਦੱਖਣੀ ਅਫਰੀਕਾ ਦੇ ਵਿੱਚ 1992 ਵਿੱਚ ਆਪਣੇ ਪਹਿਲੇ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਮੈਚ ਵਿੱਚ ਖੜ੍ਹੇ ਹੋਏ ਸਨ, ਨੇ 331 ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਮੈਚਾਂ ਵਿੱਚ ਅੰਪਾਇਰਿੰਗ ਕੀਤੀ ਸੀ, ਇੱਕ ਰਿਕਾਰਡ ਜੋ ਸਾਲ 2010 ਵਿੱਚ ਸੀਨਿਆਸ ਲੈਣ ਤੱਕ ਉੱਚਾ ਰਿਹਾ।



ਰੂਡੀ ਮਹਾਨ ਡੇਵਿਡ ਸ਼ੈਫਰਡ ਤੋਂ ਬਾਅਦ 150 ਤੋਂ ਵੱਧ ਇੱਕ ਰੋਜ਼ਾ ਮੈਚਾਂ ਵਿੱਚ ਅੰਪਾਇਰ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਇਤਿਹਾਸ ਵਿੱਚ ਸਿਰਫ ਦੂਜਾ ਅੰਪਾਇਰ ਬਣ ਗਿਆ, ਅਤੇ ਸਟੀਵ ਬਕਨਰ ਤੋਂ ਬਾਅਦ 200 ਟੈਸਟ ਮੈਚਾਂ ਵਿੱਚ ਖੜ੍ਹੇ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਦੂਜੇ ਅੰਪਾਇਰ ਵੀ ਸਨ। 2022 ਵਿੱਚ ਅੰਪਾਇਰਾਂ ਦੇ ਆਈਸੀਸੀ ਇਲੀਟ ਪੈਨਲ ਦੇ ਮੂਲ ਮੈਂਬਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ। ਆਖਰੀ ਅਧਿਕਾਰਤ ਮੈਚ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਕੋਰਟਜ਼ੇਨ ਨੇ ਆਈਪੀਐਲ 2011 ਵਿੱਚ ਰਾਇਲ

CURRENT AFFAIRS IN PUNJABI (10-AUGUST-2022)

ਚੈਲੇਂਜਰਜ਼ ਬੈਂਗਲੁਰੂ ਅਤੇ ਚੇਨਈ ਸੁਪਰ ਕਿੰਗਜ਼ ਵਿਚਕਾਰ ਚਿੰਨਾਸਵਾਮੀ ਵਿੱਚ ਖੇਡਿਆ ਸੀ।

Famous tennis player Serena Williams has announced her retirement from tennis|ਮਸ਼ਹੂਰ ਟੈਨਿਸ ਖਿਡਾਰੀ ਸੇਰੇਨਾ ਵਿਲੀਅਮਸ ਨੇ ਟੈਨਿਸ ਤੋਂ ਸੰਨਿਆਸ ਲੈਣ ਦਾ ਐਲਾਨ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਹੈ

Famous tennis player Serena Williams has announced her retirement from tennis|ਮਸ਼ਹੂਰ ਟੈਨਿਸ ਖਿਡਾਰੀ ਸੇਰੇਨਾ ਵਿਲੀਅਮਸ ਨੇ ਟੈਨਿਸ ਤੋਂ ਸੰਨਿਆਸ ਲੈਣ ਦਾ ਐਲਾਨ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਹੈ: ਅਮਰੀਕਾ ਦੀ ਮਹਾਨ ਟੈਨਿਸ ਖਿਡਾਰਨ ਸੇਰੇਨਾ ਵਿਲੀਅਮਸ ਨੇ ਸੰਨਿਆਸ ਲੈਣ ਦਾ ਐਲਾਨ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਹੈ। ਵਿਲੀਅਮਸ ਨੇ ਘੋਸ਼ਣਾ ਵਿੱਚ ਆਪਣੇ ਪਰਿਵਾਰ 'ਤੇ ਧਿਆਨ ਕੇਂਦਰਿਤ ਕੀਤਾ, ਲਿਖਿਆ ਕਿ ਉਸਦੀ ਲਗਭਗ ਪੰਜ ਸਾਲ ਦੀ ਧੀ ਇੱਕ ਵੱਡੀ ਭੈਣ ਬਣਨਾ ਚਾਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਵਿਲੀਅਮਸ ਦਾ ਵਿਆਹ Reddit ਸੰਸਥਾਪਕ ਅਲੈਕਸਿਸ ਓਹਨੀਅਨ ਨਾਲ ਹੋਇਆ ਹੈ।

ਸੇਰੇਨਾ ਵਿਲੀਅਮਸ ਦਾ ਕਰੀਅਰ:

- ਵਿਲੀਅਮਸ, ਜੋ ਅਗਲੇ ਮਹੀਨੇ 41 ਸਾਲ ਦਾ ਹੋ ਜਾਵੇਗਾ, ਨੇ ਕਰੀਅਰ ਵਿੱਚ 73 ਸਿੰਗਲਜ਼ ਖਿਤਾਬ, 23 ਕਰੀਅਰ ਡਬਲਜ਼ ਖਿਤਾਬ ਅਤੇ ਕਰੀਅਰ ਵਿੱਚ \$94 ਮਿਲੀਅਨ ਤੋਂ ਵੱਧ ਜਿੱਤੇ ਹਨ।
- ਉਸਦਾ ਪਹਿਲਾ ਵੱਡਾ ਸਿੰਗਲ ਖਿਤਾਬ 1999 ਵਿੱਚ 17 ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਵਿੱਚ ਯੂਐਸ ਓਪਨ ਵਿੱਚ ਆਇਆ ਸੀ। ਅਗਲੇ ਸਾਲ, ਉਸਨੇ ਵੱਡੀ ਭੈਣ ਵੀਨਸ ਨਾਲ ਤਿੰਨ ਓਲੰਪਿਕ ਡਬਲਜ਼ ਖਿਤਾਬ ਜਿੱਤੇ। ਉਸਨੇ 2012 ਦੀਆਂ ਲੰਡਨ ਖੇਡਾਂ ਵਿੱਚ ਸਿੰਗਲ ਸੋਨ ਤਮਗਾ ਵੀ ਜਿੱਤਿਆ ਸੀ।

- ਉਸਨੇ Nike, Audemars Piguet, Away, Beats, Bumble, Gatorade, Gucci, Lincoln, Michelob, Nintendo, Wilson Sporting Goods, and Procter and Gamble ਸਮੇਤ ਕੰਪਨੀਆਂ ਤੋਂ ਸਪਾਂਸਰਸ਼ਿਪਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਕੀਤੀ ਹੈ।

PM Modi will dedicate 2G ethanol plant in Panipat to the country|ਪੀਐਮ ਮੋਦੀ ਪਾਣੀਪਤ ਵਿੱਚ 2ਜੀ ਈਥਾਨੌਲ ਪਲਾਂਟ ਦੇਸ਼ ਨੂੰ ਸਮਰਪਿਤ ਕਰਨਗੇ

PM Modi will dedicate 2G ethanol plant in Panipat to the country|ਪੀਐਮ ਮੋਦੀ ਪਾਣੀਪਤ ਵਿੱਚ 2ਜੀ ਈਥਾਨੌਲ ਪਲਾਂਟ ਦੇਸ਼ ਨੂੰ ਸਮਰਪਿਤ ਕਰਨਗੇ: ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਨਰਿੰਦਰ ਮੋਦੀ ਹਰਿਆਣਾ ਦੇ ਪਾਣੀਪਤ ਵਿੱਚ 900 ਕਰੋੜ ਰੁਪਏ ਦੀ ਅੰਦਾਜ਼ਨ ਲਾਗਤ ਨਾਲ ਬਣੇ ਦੂਜੀ ਪੀੜ੍ਹੀ (2ਜੀ) ਈਥਾਨੌਲ ਪਲਾਂਟ ਨੂੰ ਵੀਡੀਓ ਕਾਨਫਰੰਸਿੰਗ ਰਾਹੀਂ ਰਾਸ਼ਟਰ ਨੂੰ ਸਮਰਪਿਤ ਕਰਨਗੇ। ਪਲਾਂਟ ਦਾ ਸਮਰਪਣ ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਜੈਵਿਕ ਈਥਨ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਅਤੇ ਵਰਤੋਂ ਨੂੰ ਹੁਲਾਰਾ ਦੇਣ ਲਈ ਸਰਕਾਰ ਦੁਆਰਾ ਸਾਲਾਂ ਦੌਰਾਨ ਚੁੱਕੇ ਗਏ ਕਦਮਾਂ ਦੀ ਇੱਕ ਲੰਮੀ ਲੜੀ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਹੈ। ਇਹ ਉਰਜਾ ਖੇਤਰ ਨੂੰ ਹੋਰ ਕਿਫਾਇਤੀ, ਪਹੁੰਚਯੋਗ, ਕੁਸ਼ਲ ਅਤੇ ਟਿਕਾਊ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਦੇ ਲਗਾਤਾਰ ਯਤਨਾਂ ਦੇ ਅਨੁਰੂਪ ਹੈ। ਅਤਿ-ਆਧੁਨਿਕ ਸਵਦੇਸ਼ੀ ਤਕਨਾਲੋਜੀ 'ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ, ਇਹ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸਾਲਾਨਾ ਲਗਭਗ ਤਿੰਨ ਕਰੋੜ ਲੀਟਰ ਈਥਾਨੌਲ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਲਈ ਸਾਲਾਨਾ ਦੋ ਲੱਖ ਟਨ ਚੌਲਾਂ ਦੀ ਪਰਾਲੀ (ਪਰਾਲੀ) ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਭਾਰਤ ਦੇ ਵੇਸਟ-ਟੂ-ਵੇਲਥ ਯਤਨਾਂ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਨਵਾਂ ਅਧਿਆਏ ਮੇੜ ਦੇਵੇਗਾ।

ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਬਾਰੇ:

CURRENT AFFAIRS IN PUNJABI (10-AUGUST-2022)

ਇਹ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪਲਾਂਟ ਦੇ ਸੰਚਾਲਨ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਸਿੱਧਾ ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰੇਗਾ ਅਤੇ ਚੌਲਾਂ ਦੀ ਪਰਾਲੀ ਨੂੰ ਕੱਟਣ, ਸੰਭਾਲਣ, ਸਟੋਰ ਕਰਨ ਆਦਿ ਲਈ ਸਪਲਾਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਅਸਿੱਧੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਪੈਦਾ ਕਰੇਗਾ। ਝੋਨੇ ਦੀ ਪਰਾਲੀ ਨੂੰ ਸਾੜਨ ਵਿੱਚ ਕਮੀ ਦੇ ਜ਼ਰੀਏ, ਇਹ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲ ਲਗਭਗ 3 ਲੱਖ ਟਨ ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਨਿਕਾਸ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਗ੍ਰੀਨਹਾਊਸ ਗੈਸਾਂ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਵਿੱਚ ਯੋਗਦਾਨ ਪਾਵੇਗਾ, ਜਿਸ ਨੂੰ ਦੇਸ਼ ਦੀਆਂ ਸੜਕਾਂ 'ਤੇ ਸਾਲਾਨਾ ਲਗਭਗ 63,000 ਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਬਦਲਣ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਸਮਝਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।



World Lion Day is celebrated globally on August 10|ਵਿਸ਼ਵ ਸ਼ੇਰ ਦਿਵਸ 10 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਵ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ

World Lion Day is celebrated globally on August 10|ਵਿਸ਼ਵ ਸ਼ੇਰ ਦਿਵਸ 10 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਵ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ: ਵਿਸ਼ਵ ਸ਼ੇਰ ਦਿਵਸ 10 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਵ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦਿਨ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਸ਼ੇਰਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਗਰੂਕਤਾ ਫੈਲਾਉਣਾ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਲਈ ਯਤਨ ਕਰਨ ਦੀ ਤਰੀਕ਼ ਲੋੜ ਹੈ। ਦੁਨੀਆ ਭਰ ਵਿੱਚ ਸ਼ੇਰਾਂ ਦੇ ਲੁਪਤ ਹੋਣ ਦੇ ਖ਼ਤਰੇ ਵਿੱਚ ਹਨ। ਸ਼ੇਰ ਲਗਭਗ 30 ਲੱਖ ਸਾਲ ਪਹਿਲਾਂ ਅਫ਼ਰੀਕਾ, ਏਸ਼ੀਆ, ਯੂਰਪ, ਅਤੇ ਮੱਧ ਪੂਰਬ ਵਿੱਚ ਭਟਕਦੇ ਸਨ।

ਵਿਸ਼ਵ ਸ਼ੇਰ ਦਿਵਸ 2022: ਮਹੱਤਵ

ਵਿਸ਼ਵ ਸ਼ੇਰ ਦਿਵਸ ਦਾ ਉਦੇਸ਼, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਪਹਿਲਾਂ ਦਰਸਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ, ਸ਼ੇਰਾਂ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ ਬਾਰੇ ਜਨਤਕ ਜਾਗਰੂਕਤਾ ਵਧਾਉਣਾ ਹੈ। ਇੰਟਰਨੈਸ਼ਨਲ ਯੂਨੀਅਨ ਫਾਰ ਕੰਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ ਆਫ ਨੇਚਰ (IUCN) ਦੁਆਰਾ ਖਤਰਨਾਕ ਪ੍ਰਜਾਤੀਆਂ ਦੀ ਲਾਲ ਸੂਚੀ ਵਿੱਚ ਸ਼ੇਰਾਂ ਨੂੰ ਇੱਕ ਕਮਜ਼ੋਰ ਪ੍ਰਜਾਤੀ ਵਜੋਂ ਮਨੋਨੀਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। NewsOnAIR ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਇਸ ਸਮੇਂ ਦੁਨੀਆ ਵਿੱਚ 30,000 ਤੋਂ 100,000 ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸ਼ੇਰ ਬਚੇ ਹਨ। ਸ਼ੇਰਾਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਨੂੰ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ, ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਦਰਖੇਸ਼ ਖਤਰਿਆਂ ਬਾਰੇ ਜਨਤਕ ਜਾਗਰੂਕਤਾ ਵਧਾਉਣਾ, ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਕੁਦਰਤੀ ਨਿਵਾਸ ਸਥਾਨਾਂ ਦੀ ਰੱਖਿਆ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਇਸ ਕਿਸਮ ਦੇ ਹੋਰ ਨਿਵਾਸ ਸਥਾਨਾਂ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ ਕਰਨਾ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ।

ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਸ਼ੇਰ ਦੀ ਆਬਾਦੀ:

- ਅਫ਼ਰੀਕਾ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਦੁਨੀਆਂ ਭਰ ਵਿੱਚ ਜੰਗਲੀ ਸ਼ੇਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਵਿੱਚ ਭਾਰੀ ਕਮੀ ਆਈ ਹੈ, ਪਰ ਵੱਡੇ ਜਾਨਵਰ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਕੁਦਰਤੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਵਸ ਰਾਏ ਹਨ। ਇਹ ਨੋਟ ਕਰਨਾ ਦਿਲਚਸਪ ਹੈ ਕਿ ਖਾਸ ਤੌਰ 'ਤੇ ਗਿਰ ਜੰਗਲ, ਜੋ ਕਿ ਅਫ਼ਰੀਕਾ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਸ਼ੇਰਾਂ ਦੀ ਇਕਲੌਤੀ ਜੰਗਲੀ ਆਬਾਦੀ ਦਾ ਘਰ ਹੈ, ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਆਬਾਦੀ ਲਗਾਤਾਰ ਵਧ ਰਹੀ ਹੈ।

CURRENT AFFAIRS IN PUNJABI (10-AUGUST-2022)

- ਲੰਬੇ ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਗਿਰਾਵਟ ਦਾ ਅਨੁਭਵ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਗੁਜਰਾਤ ਦੇ ਗਿਰ ਜੰਗਲ ਅਤੇ ਵੱਡੇ ਸੌਰਸਟਰ ਦੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਏਸ਼ੀਆਈ ਸ਼ੇਰਾਂ ਦੀ ਆਬਾਦੀ ਵਿੱਚ ਲਗਾਤਾਰ ਵਾਧਾ ਹੋਇਆ ਹੈ।
- 2015 ਅਤੇ 2020 ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ, ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਆਬਾਦੀ 523 ਤੋਂ ਵਧ ਕੇ 674 ਹੋ ਗਈ। ਬਹੁਤ ਵੱਡੇ ਅਫਰੀਕੀ ਸ਼ੇਰ ਭਾਰਤ ਦੇ ਏਸ਼ੀਆਈ ਸ਼ੇਰਾਂ ਦੇ ਦੂਰ ਦੇ ਰਿਸ਼ਤੇਦਾਰ ਹਨ।



ਵਿਸ਼ਵ ਸ਼ੇਰ ਦਿਵਸ: ਇਤਿਹਾਸ

2013 ਵਿੱਚ, ਪਹਿਲਾ ਵਿਸ਼ਵ ਸ਼ੇਰ ਦਿਵਸ ਮਨਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ। ਬਿਗ ਕੈਟ ਇਨੀਸ਼ੀਏਟਿਵ ਅਤੇ ਨੈਸ਼ਨਲ ਜੀਓਗ੍ਰਾਫਿਕ ਦੇ ਡੇਰੇਕ ਅਤੇ ਬੇਵਰਲੀ ਜੌਬਰਟ ਨੇ ਇਸਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕੀਤੀ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਸ਼ੇਰਾਂ ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਕੁਦਰਤੀ ਵਾਤਾਵਰਣ ਵਿੱਚ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਕਰਨਾ ਸੀ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਜੰਗਲੀ ਬਿੱਲੀਆਂ ਦੇ ਨੇੜੇ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਇਲਾਕਿਆਂ ਨਾਲ ਸੁਰੱਖਿਆ ਉਪਾਵਾਂ 'ਤੇ ਸਹਿਯੋਗ ਕਰਨਾ ਸੀ।

World Biofuel Day is celebrated globally on August 10|ਵਿਸ਼ਵ ਬਾਇਓਫਿਊਲ ਦਿਵਸ 10 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਵ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ

World Biofuel Day is celebrated globally on August 10|ਵਿਸ਼ਵ ਬਾਇਓਫਿਊਲ ਦਿਵਸ 10 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਵ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ: ਵਿਸ਼ਵ ਜੈਵਿਕ ਈਥਨ ਦਿਵਸ ਹਰ ਸਾਲ 10 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਰਵਾਇਤੀ ਜੈਵਿਕ ਈਥਨ ਦੇ ਵਿਕਲਪ ਵਜੋਂ ਗੈਰ-ਜੀਵਾਸ਼ਮ ਈਥਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਬਾਰੇ ਜਾਗਰੂਕਤਾ ਪੈਦਾ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕੇ। ਇਸ ਦਿਨ ਦੌਰਾਨ, ਸਰਕਾਰੀ ਅਤੇ ਨਿੱਜੀ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਉਰਜਾ ਦੇ ਇੱਕ ਵੱਖਰੇ ਸਰੋਤ ਵਜੋਂ ਗੈਰ-ਜੀਵਾਸ਼ਮ ਈਥਨ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ ਬਾਰੇ ਜਾਗਰੂਕਤਾ ਫੈਲਾਉਣ ਲਈ ਇਕੱਠੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

ਵਿਸ਼ਵ ਬਾਇਓਫਿਊਲ ਦਿਵਸ 2022: ਮਹੱਤਵ

ਬਾਇਓਫਿਊਲ ਕੱਚੇ ਤੇਲ 'ਤੇ ਸਾਡੀ ਨਿਰਭਰਤਾ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਦੀ ਕੁੰਜੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਇੱਕ ਸਾਫ਼ ਵਾਤਾਵਰਣ ਨੂੰ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਨਾਲ ਪੇਂਡੂ ਲੋਕਾਂ ਲਈ ਵਧੇਰੇ ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਕਾਰਬਨ ਦੇ ਨਿਕਾਸ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਵਿੱਚ ਵੀ ਮਦਦ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਜੈਵਿਕ ਈਥਨ ਨੂੰ ਸਾੜਨ ਨਾਲ ਕਾਰਬਨ ਨਿਕਾਸ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਇਹ ਸਾਡੀ ਹਵਾ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਲਈ ਬਹੁਤ ਨੁਕਸਾਨਦੇਹ ਹੈ।

ਬਾਇਓਫਿਊਲ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ

ਬਾਇਓਇਥੇਨੌਲ, ਬਾਇਓਡੀਜ਼ਲ, ਅਤੇ ਬਾਇਓਗੈਸ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਤਿੰਨ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਬਾਇਓਫਿਊਲ ਹਨ। ਬਾਇਓਇਥੇਨੌਲ ਖੰਡ ਅਤੇ ਸਟਾਰਚ-ਭਾਰੀ ਫਸਲਾਂ ਅਤੇ ਵਾਧੂ ਖੇਤੀ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਅਤੇ ਬਾਇਓਮਾਸ ਤੋਂ ਬਣਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਬਾਇਓਡੀਜ਼ਲ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਬਨਸਪਤੀ ਤੇਲ ਅਤੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਫਾਰਮਾਂ ਅਤੇ ਜੰਗਲਾਂ ਤੋਂ ਬਾਇਓਮਾਸ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਬਾਇਓਗੈਸ ਬਾਇਓਮਾਸ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਅਤੇ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੇ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਦੇ ਐਨਾਇਰੋਬਿਕ ਪਾਚਨ ਦੁਆਰਾ ਪੈਦਾ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਵਿਸ਼ਵ ਬਾਇਓਫਿਊਲ ਦਿਵਸ: ਇਤਿਹਾਸ

10 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਵ ਬਾਇਓਫਿਊਲ ਦਿਵਸ ਵਜੋਂ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ ਸੀ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ 1893 ਵਿੱਚ ਇਸ ਤਾਰੀਖ ਨੂੰ ਸੀ ਜਦੋਂ ਜਰਮਨ ਖੇਜੀ ਸਰ ਰੁਡੋਲਫ ਡੀਜ਼ਲ ਨੇ ਮੁੰਗਫਲੀ ਦੇ ਤੇਲ 'ਤੇ ਆਪਣਾ ਡੀਜ਼ਲ ਇੰਜਣ

CURRENT AFFAIRS IN PUNJABI (10-AUGUST-2022)

ਸਫਲਤਾਪੂਰਵਕ ਚਲਾਇਆ ਸੀ। ਇਹ ਇੱਕ ਮਾਰਗ ਨੂੰ ਤੇੜਨ ਵਾਲੀ ਖੋਜ ਸੀ ਕਿਉਂਕਿ ਇਸ ਨੇ ਜੈਵਿਕ ਇੰਧਨ ਲਈ ਇੱਕ ਸੁਰੱਖਿਅਤ, ਨਵਿਆਉਣਯੋਗ ਅਤੇ ਟਿਕਾਊ ਵਿਕਲਪ ਬਣਾਇਆ ਹੈ। ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ, ਪੈਟਰੋਲੀਅਮ ਅਤੇ ਕੁਦਰਤੀ ਗੈਸ ਮੰਤਰਾਲਾ (MoP&NG) ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ, ਜੰਗਲਾਤ ਅਤੇ ਜਲਵਾਯੂ ਪਰਿਵਰਤਨ ਮੰਤਰਾਲਾ (MoEFCC) ਨੇ ਵਿਸ਼ਵ ਬਾਇਓਫਿਊਲ ਦਿਵਸ, 2015 ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਮਨਾਉਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ।

Prabhat Jayasuriya and Emma Lamb won the ICC Player of the Month for July 2022|ਪ੍ਰਭਾਤ ਜੈਸੂਰੀਆ ਅਤੇ ਐਮਾ ਲੈਂਬ ਨੇ ਜੁਲਾਈ 2022 ਲਈ ਆਈਸੀਸੀ ਪਲੇਅਰ ਆਫ ਦਿ ਮੰਥ ਜਿੱਤਿਆ

Prabhat Jayasuriya and Emma Lamb won the ICC Player of the Month for July 2022|ਪ੍ਰਭਾਤ ਜੈਸੂਰੀਆ ਅਤੇ ਐਮਾ ਲੈਂਬ ਨੇ ਜੁਲਾਈ 2022 ਲਈ ਆਈਸੀਸੀ ਪਲੇਅਰ ਆਫ ਦਿ ਮੰਥ ਜਿੱਤਿਆ: ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਕ੍ਰਿਕਟ ਪਰਿਸ਼ਦ (ICC) ਨੇ ਸ਼੍ਰੀਲੰਕਾ ਦੇ ਸਪਿਨ ਸਨਸਨੀ ਪ੍ਰਭਾਤ ਜੈਸੂਰੀਆ ਅਤੇ ਇੰਗਲੈਂਡ ਦੀ ਬੱਲੇਬਾਜ਼ੀ ਆਲਰਾਊਂਡਰ ਐਮਾ ਲੈਂਬ ਨੂੰ ਜੁਲਾਈ 2022 ਲਈ ਆਪਣੇ ਪਲੇਅਰ ਆਫ ਦਿ ਮਹੀਨਾ ਪੁਰਸਕਾਰਾਂ ਦੇ ਜੇਤੂਆਂ ਵਜੋਂ ਘੋਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ ਹੈ।



ਪ੍ਰਭਾਤ ਜੈਸੂਰੀਆ ਕਿਉਂ?

ਪ੍ਰਭਾਤ ਜੈਸੂਰੀਆ ਨੇ ਗੇਂਦ ਨਾਲ ਸ਼ਾਨਦਾਰ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨਾਂ ਦੀ ਲੜੀ ਦੇ ਪਿੱਛੇ ਆਈਸੀਸੀ ਪੁਰਸ਼ ਪਲੇਅਰ ਆਫ ਦਿ ਮਹੀਨਾ ਅਵਾਰਡ ਦਾ ਦਾਅਵਾ ਕੀਤਾ, ਜਿੱਥੇ ਉਸ ਦੀਆਂ ਵਿਕਟਾਂ ਦੀ ਸ਼ਾਨਦਾਰ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਨੇ ਉਸ ਨੂੰ ਵਿਰੋਧੀ ਦਾਅਵੇਦਾਰ ਇੰਗਲੈਂਡ ਦੇ ਜੌਨੀ ਬੇਅਰਸਟੋ ਤੋਂ ਅੱਗੇ ਤਾਜ ਪਾਇਆ। ਜੈਸੂਰੀਆ ਨੇ ਮਸ਼ਹੂਰ ਮਾਸਿਕ ਪੁਰਸਕਾਰ ਲਈ ਇੰਗਲੈਂਡ ਦੇ ਸਟਾਰ ਬੱਲੇਬਾਜ਼ ਜੌਨੀ ਬੇਅਰਸਟੋ ਅਤੇ ਫਰਾਂਸ ਦੇ ਗੁਸਤਾਵ ਮੈਕਕਿਨ ਨੂੰ ਹਰਾਇਆ।

ਐਮਾ ਲੈਂਬ ਕਿਉਂ?

ਐਮਾ ਲੈਂਬ ਨੂੰ ਦੱਖਣੀ ਅਫਰੀਕਾ 'ਤੇ ਇੰਗਲੈਂਡ ਦੀ ਜੇਤੂ ਵਨਡੇ ਸੀਰੀਜ਼ ਜਿੱਤ 'ਚ ਬੱਲੇਬਾਜ਼ੀ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਜੀਵਨ ਦੀ ਰੋਮਾਂਚਕ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਜੁਲਾਈ ਲਈ ਆਈਸੀਸੀ ਮਹਿਲਾ ਪਲੇਅਰ ਆਫ ਦਿ ਮਹੀਨਾ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ। ਲੈਂਬ ਨੇ ਨੌਰਥੈਂਪਟਨ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲੇ ਮੈਚ ਵਿੱਚ ਉਸਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਯੋਗਦਾਨ ਦੇ ਨਾਲ, ਤਿੰਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰ ਇੱਕ ਵਿੱਚ ਜਿੱਤ ਦਾ ਦਾਅਵਾ ਕਰਨ ਲਈ ਲਗਾਤਾਰ ਆਪਣੀ ਟੀਮ ਦੀ ਨੀਂਹ ਰੱਖੀ। ਲੈਂਬ ਨੇ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਪੁੱਛਣ 'ਤੇ, ਸਾਥੀ ਨਾਮਜ਼ਦ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਨੂੰ ਪਛਾੜਦਿਆਂ ICC ਮਹਿਲਾ ਪਲੇਅਰ ਆਫ ਦਿ ਮਹੀਨਾ ਅਵਾਰਡ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ; ਇੰਗਲੈਂਡ ਦੀ ਨੈਟ ਸਾਇਵਰ ਅਤੇ ਭਾਰਤ ਦੀ ਰੇਣੁਕਾ ਸਿੰਘ।

ਪਿਛਲੇ ਮਹੀਨੇ ਦੇ ਆਈਸੀਸੀ ਪੁਰਸ਼ ਖਿਡਾਰੀ

ਜਨਵਰੀ 2022: ਕੀਰਨ ਪੀਟਰਸਨ (ਦੱਖਣੀ ਅਫਰੀਕਾ)

ਫਰਵਰੀ 2022: ਸ਼ੇਅਸ ਅਈਅਰ (ਭਾਰਤ)

ਮਾਰਚ 2022: ਬਾਬਰ ਆਜ਼ਮ (ਪਾਕਿਸਤਾਨ)

ਅਪ੍ਰੈਲ 2022: ਕੇਸ਼ਵ ਮਹਾਰਾਜ (ਦੱਖਣੀ ਅਫਰੀਕਾ)

ਮਈ 2022: ਐਂਜੇਲੋ ਮੈਥਿਊਜ਼ (ਸ਼੍ਰੀਲੰਕਾ)

CURRENT AFFAIRS IN PUNJABI (10-AUGUST-2022)

ਜੂਨ 2022: ਜੌਨੀ ਬੇਅਰਸਟੋ (ਇੰਗਲੈਂਡ)

ਪਿਛਲੇ ਮਹੀਨੇ ਦੀ ਆਈਸੀਸੀ ਮਹਿਲਾ ਖਿਡਾਰੀ

ਜਨਵਰੀ 2022: ਹੀਥਰ ਨਾਈਟ (ਇੰਗਲੈਂਡ)

ਫਰਵਰੀ 2022: ਅਮੇਲੀਆ ਕੇਰ (ਨਿਊਜ਼ੀਲੈਂਡ)

ਮਾਰਚ 2022: ਰਾਚੇਲ ਹੇਨਸ (ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ)

ਅਪ੍ਰੈਲ 2022: ਅਲੀਸਾ ਹੀਲੀ (ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ)

ਮਈ 2022: ਤੁਬਾ ਹਸਨ (ਪਾਕਿਸਤਾਨ)

ਜੂਨ 2022: ਮਾਰੀਜ਼ਾਨੇ ਕਪ (ਦੱਖਣੀ ਅਫਰੀਕਾ)

Important Facts

ਆਈਸੀਸੀ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ: 15 ਜੂਨ 1909;

ਆਈਸੀਸੀ ਚੇਅਰਮੈਨ: ਗ੍ਰੇਗ ਬਾਰਕਲੇ;

ICC CEO: ਜਿਓਰਜ਼ ਐਲਾਰਡਿਸ;

ICC ਹੈੱਡਕੁਆਰਟਰ: ਦੁਬਈ, ਸੰਯੁਕਤ ਅਰਬ ਅਮੀਰਾਤ।

India-US joint special forces exercise 'Vajra Prahar 2022' begins in Himachal Pradesh|ਭਾਰਤ-ਅਮਰੀਕਾ ਸੰਯੁਕਤ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਬਲ ਅਭਿਆਸ 'ਵਜਰਾ ਪ੍ਰਹਾਰ 2022' ਹਿਮਾਚਲ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਸ਼ੁਰੂ

India-US joint special forces exercise 'Vajra Prahar 2022' begins in Himachal Pradesh|ਭਾਰਤ-ਅਮਰੀਕਾ ਸੰਯੁਕਤ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਬਲ

ਅਭਿਆਸ 'ਵਜਰਾ ਪ੍ਰਹਾਰ 2022' ਹਿਮਾਚਲ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਸ਼ੁਰੂ: ਭਾਰਤ-ਅਮਰੀਕਾ ਸੰਯੁਕਤ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਬਲ ਅਭਿਆਸ "ਐਕਸ ਵਜਰਾ ਪ੍ਰਹਾਰ 2022", 08 ਅਗਸਤ, 2022 ਨੂੰ ਹਿਮਾਚਲ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਦੇ ਬਕਲੋਹ ਵਿੱਚ ਸਪੈਸ਼ਲ ਫੋਰਸਿਜ਼ ਟ੍ਰੇਨਿੰਗ ਸਕੂਲ ਵਿੱਚ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਇਆ। ਸਾਬਕਾ ਵਜਰਾ ਪ੍ਰਹਾਰ 2022 ਸਾਲਾਨਾ ਅਭਿਆਸ ਦਾ 13ਵਾਂ ਸੰਸਕਰਨ ਹੈ। ਇਸ ਸੰਯੁਕਤ ਅਭਿਆਸ ਦਾ ਮੁੱਖ ਉਦੇਸ਼ ਸਾਂਝੇ ਮਿਸ਼ਨ ਦੀ ਯੋਜਨਾਬੰਦੀ ਅਤੇ ਸੰਚਾਲਨ ਰਣਨੀਤੀ ਵਰਗੇ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਵਧੀਆ ਅਭਿਆਸਾਂ ਅਤੇ ਅਨੁਭਵਾਂ ਨੂੰ ਸਾਂਝਾ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਭਾਰਤੀ ਫੌਜ ਦੀ ਟੁਕੜੀ ਦੀ ਨੁਮਾਇੰਦਗੀ SFTS ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਹੇਠ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਬਲਾਂ ਦੇ ਜਵਾਨਾਂ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਜਦੋਂ ਕਿ ਅਮਰੀਕੀ ਟੁਕੜੀ ਦੀ ਨੁਮਾਇੰਦਗੀ 1st ਸਪੈਸ਼ਲ ਫੋਰਸਿਜ਼ ਗਰੁੱਪ (SFG) ਅਤੇ US ਸਪੈਸ਼ਲ ਫੋਰਸਿਜ਼ ਦੇ ਸਪੈਸ਼ਲ ਟੈਕਟਿਕਸ (STS) ਦੇ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।



ਸਾਬਕਾ ਵਜਰਾ ਪ੍ਰਹਾਰ 2022 ਬਾਰੇ:

- ਸੰਯੁਕਤ ਮਿਸ਼ਨ ਦੀ ਯੋਜਨਾਬੰਦੀ ਅਤੇ ਸੰਚਾਲਨ ਰਣਨੀਤੀਆਂ ਵਰਗੇ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਅਭਿਆਸਾਂ ਅਤੇ ਤਜਰਬਿਆਂ ਨੂੰ ਸਾਂਝਾ ਕਰਨ ਲਈ ਇਹ ਸੰਯੁਕਤ ਸਾਲਾਨਾ ਅਭਿਆਸ ਵਿਕਲਪਕ ਤੌਰ 'ਤੇ ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਅਮਰੀਕਾ ਵਿਚਕਾਰ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- ਰੱਖਿਆ ਮੰਤਰਾਲੇ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਅਗਲੇ 21 ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਦੌਰਾਨ, ਦੋਵੇਂ ਸੈਨਾਵਾਂ ਦੀਆਂ ਟੀਮਾਂ ਸੰਯੁਕਤ ਤੌਰ 'ਤੇ ਪਹਾੜੀ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਸਿਮੂਲੇਟਿਡ ਰਵਾਇਤੀ ਅਤੇ ਗੈਰ-ਰਵਾਇਤੀ ਦ੍ਰਿਸ਼ਾਂ ਵਿੱਚ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਅਭਿਆਸ, ਅੱਤਵਾਦ

CURRENT AFFAIRS IN PUNJABI (10-AUGUST-2022)

ਵਿਰੋਧੀ ਕਾਰਵਾਈਆਂ ਅਤੇ ਹਵਾਈ ਅਪ੍ਰੈਸ਼ਨਾਂ ਦੀ ਲੜੀ ਨੂੰ ਸਿਖਲਾਈ, ਯੋਜਨਾ ਬਣਾਉਣ ਅਤੇ ਲਾਗੂ ਕਰਨਗੀਆਂ।

- ਇਹ ਸੰਯੁਕਤ ਅਭਿਆਸ ਦੋਵਾਂ ਦੇਸ਼ਾਂ ਦੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਬਲਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਦੋਸਤੀ ਦੇ ਰਵਾਇਤੀ ਬੰਧਨ ਨੂੰ ਮਜ਼ਬੂਤ ਕਰਨ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਅਮਰੀਕਾ ਦਰਮਿਆਨ ਦੁਵੱਲੇ ਰੱਖਿਆ ਸਹਿਯੋਗ ਨੂੰ ਬਿਹਤਰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਇੱਕ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਕਦਮ ਹੈ।



The Indian Army and DFI launched the 'Him Drone-A-Thon' program|ਭਾਰਤੀ ਸੈਨਾ ਅਤੇ ਡੀਐਫਆਈ ਨੇ 'ਹਿਮ ਡਰੋਨ-ਏ-ਥੌਨ' ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਕੀਤੀ

The Indian Army and DFI launched the 'Him Drone-A-Thon' program|ਭਾਰਤੀ ਸੈਨਾ ਅਤੇ ਡੀਐਫਆਈ ਨੇ 'ਹਿਮ ਡਰੋਨ-ਏ-ਥੌਨ' ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਕੀਤੀ: ਭਾਰਤੀ ਫੌਜ ਨੇ ਡਰੋਨ ਫੈਡਰੇਸ਼ਨ ਆਫ ਇੰਡੀਆ ਦੇ ਸਹਿਯੋਗ ਨਾਲ ਹਿਮ ਡਰੋਨ-ਏ-ਥੌਨ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਕੀਤੀ ਹੈ। ਇਹ ਪਹਿਲ ਰੱਖਿਆ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿੱਚ ਸਵੈ-ਨਿਰਭਰਤਾ ਦੇ ਅਨੁਰੂਪ ਹੈ। ਇਸਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਭਾਰਤੀ ਡਰੋਨ ਈਕੋਸਿਸਟਮ ਨੂੰ ਫਰੰਟਲਾਈਨ ਸੈਨਿਕਾਂ ਦੀਆਂ ਜ਼ਰੂਰਤਾਂ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਮਾਰਗ ਤੋੜਨ ਵਾਲੀਆਂ ਡਰੋਨ ਸਮਰੱਥਾਵਾਂ ਨੂੰ ਵਿਕਸਤ ਕਰਨ ਦੇ ਮੌਕੇ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਪਹਿਲੇ ਪੜਾਅ ਵਿੱਚ, ਹਿਮਾਲਿਆ ਵਿੱਚ ਫੌਜੀ ਕਾਰਵਾਈਆਂ ਵਿੱਚ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਡਰੋਨ ਵਿਕਸਤ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ।

ਡੀਐਫਆਈ ਅਤੇ ਆਰਮੀ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਬਿਊਰੋ ਵਿਚਕਾਰ ਸਮਝੌਤਾ ਪੱਤਰ:

ਡਰੋਨ ਫੈਡਰੇਸ਼ਨ ਆਫ ਇੰਡੀਆ (ਡੀਐਫਆਈ) ਅਤੇ ਆਰਮੀ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਬਿਊਰੋ (ਏਡੀਬੀ) ਨੇ ਅਜਿਹੇ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਡਰੋਨ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਅਤੇ ਸਵਦੇਸ਼ੀਕਰਨ ਵਿੱਚ ਤੇਜ਼ੀ ਲਿਆਉਣ ਲਈ ਇੱਕ ਸਮਝੌਤਾ ਪੱਤਰ 'ਤੇ ਹਸਤਾਖਰ ਕੀਤੇ ਹਨ ਜਦੋਂ ਦੁਨੀਆ ਰਵਾਇਤੀ ਯੁੱਧ ਤੋਂ ਇੱਕ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਤਬਦੀਲੀ ਦਾ ਗਵਾਹ ਹੈ। ਡਰੋਨ ਫਰੰਟਲਾਈਨ 'ਤੇ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਭੂਮਿਕਾ ਨਿਭਾਉਂਦੇ ਹਨ, ਖਾਸ ਤੌਰ 'ਤੇ ਉੱਚ-ਉਚਾਈ ਵਾਲੇ ਖੇਤਰਾਂ ਦੇ ਨਾਲ, ਕਿਉਂਕਿ ਸੈਨਿਕਾਂ ਨੂੰ ਮਾਨਵ ਰਹਿਤ ਹਵਾਈ ਵਾਹਨਾਂ (UAV) ਦੁਆਰਾ ਪੇਲੇਡ ਛੱਡਣ ਜਾਂ ਸਰਹੱਦ ਪਾਰ ਤੋਂ ਦੇਸ਼ ਵਿਰੋਧੀ ਤੱਤਾਂ ਨੂੰ ਹਥਿਆਰਾਂ ਅਤੇ ਗੋਲਾ ਬਾਰੂਦ ਦੀ ਸਪਲਾਈ ਕਰਨ ਦੇ ਖਤਰਿਆਂ ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਕਰਨਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ। ਰਿਪੋਰਟਾਂ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਭਾਰਤੀ ਰੱਖਿਆ ਮਸ਼ੀਨਰੀ ਲਈ ਸਮੇਂ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ ਕਿ ਅਜਿਹੇ UAVs ਨੂੰ ਸਾਡੀਆਂ ਫੌਜਾਂ ਦੀ ਉੱਚ-ਉਚਾਈ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਦੇ ਅਨੁਕੂਲ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਅਨੁਕੂਲਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ।

ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਬਿੰਦੂ ਵਜੋਂ, ਵਿਕਾਸ ਨੂੰ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ:

- ਉੱਚ ਉਚਾਈ ਵਾਲੇ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਲੌਜਿਸਟਿਕਸ ਅਤੇ ਲੋਡ ਢੇਣ ਵਾਲਾ ਡਰੋਨ
- ਆਟੋਨੋਮਸ ਨਿਗਰਾਨੀ ਜਾਂ ਖੋਜ ਅਤੇ ਬਚਾਅ ਡਰੋਨ
- ਬਿਲਟ ਅੱਪ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਲੜਨ ਲਈ ਮਾਈਕ੍ਰੋ ਅਤੇ ਨੈਨੋ ਡਰੋਨ।

CURRENT AFFAIRS IN PUNJABI (10-AUGUST-2022)

ZSI published a new book on more than 1000 bird species|ZSI ਨੇ 1000 ਤੋਂ ਵੱਧ ਪੰਛੀਆਂ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ 'ਤੇ ਇੱਕ ਨਵੀਂ ਕਿਤਾਬ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ ਕੀਤੀ

ZSI published a new book on more than 1000 bird species|ZSI ਨੇ 1000 ਤੋਂ ਵੱਧ ਪੰਛੀਆਂ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ 'ਤੇ ਇੱਕ ਨਵੀਂ ਕਿਤਾਬ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ ਕੀਤੀ: ਜੂਲੋਜੀਕਲ ਸਰਵੇ ਆਫ਼ ਇੰਡੀਆ (ZSI) ਨੇ ਲਗਭਗ 1,331 ਵੱਖ-ਵੱਖ ਪੰਛੀਆਂ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਨੂੰ ਕਵਰ ਕੀਤਾ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ZSI ਦੁਆਰਾ ਲਿਖੀ ਗਈ ਇੱਕ ਫੀਲਡ ਗਾਈਡ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਲੱਭੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। ZSI ਦੇ ਨਿਰਦੇਸ਼ਕ ਧ੍ਰਿਤੀ ਬੈਨਰਜੀ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਪਿਛਲੀਆਂ ਕਿਤਾਬਾਂ ਦੇ ਉਲਟ ਜੋ ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਡਰਾਈਂਗਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੀਆਂ ਸਨ, ਇਹ ਪੰਛੀਆਂ ਦੀਆਂ ਉੱਚ-ਗੁਣਵੱਤਾ ਵਾਲੀਆਂ ਤਸਵੀਰਾਂ 'ਤੇ ਜ਼ੋਰ ਦਿੰਦੀ ਹੈ। ਸਹੀ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ਾਂ ਲਈ ਹਰੇਕ ਸਪੀਸੀਜ਼ ਦੀ ਪਛਾਣ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।



ਭਾਰਤ ਦੇ ਜੀਵ ਵਿਗਿਆਨ ਸਰਵੇਖਣ (ZSI): ਮੁੱਖ ਨੁਕਤੇ

- ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਪੰਛੀਆਂ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀ ਬਹੁਤਾਤ ਦੇ ਬਾਵਜੂਦ, ZSI ਨਿਰਦੇਸ਼ਕ ਨੇ ਨੋਟ ਕੀਤਾ ਕਿ ਇਸ ਵਿੱਚ ਘੱਟ ਪੰਛੀਆਂ ਦੀ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਵਾਲੇ ਕਈ ਯੂਰਪੀਅਨ ਦੇਸ਼ਾਂ ਨਾਲੋਂ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਪੰਛੀ ਪ੍ਰੇਮੀ ਸਨ।
- ਹਾਲਾਂਕਿ, ਦੇਸ਼ ਭਰ ਵਿੱਚ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਨੌਜਵਾਨ ਪੰਛੀਆਂ ਨੇ ਆਪਣੇ ਸ਼ੌਕ ਵਜੋਂ ਪੰਛੀ ਦੇਖਣ

ਅਤੇ ਪੰਛੀਆਂ ਦੀ ਫੋਟੋਗ੍ਰਾਫੀ ਨੂੰ ਅਪਣਾ ਲਿਆ ਹੈ, ਬੈਨਰਜੀ ਨੇ ਭਵਿੱਖਬਾਣੀ ਕੀਤੀ ਕਿ ਭਵਿੱਖ ਵਿੱਚ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਵਿੱਚ ਕਾਫ਼ੀ ਵਾਧਾ ਹੋਵੇਗਾ।

- ਦੇਸ਼ ਭਰ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲਾਂ ਤੋਂ ਮੌਜੂਦ ਪ੍ਰਜਾਤੀਆਂ ਦਾ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ੀਕਰਨ ਕਰਨਾ ਸੰਭਾਲ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸੰਭਾਵੀ ਲੰਬੇ ਸਮੇਂ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਪਹਿਲਕਦਮੀਆਂ ਲਈ ਇੱਕ ਡੇਟਾਬੇਸ ਦੇ ਨਿਰਮਾਣ ਦਾ ਰਸਤਾ ਤਿਆਰ ਕਰਦਾ ਹੈ।
- ਇਸ ਲਈ, ਇੱਕ ਵਿਆਪਕ ਫੀਲਡ ਪਛਾਣ ਗਾਈਡ ਹੋਣਾ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ ਜੋ ਨਵੇਂ ਅਤੇ ਪੇਸ਼ੇਵਰ ਪੰਛੀਆਂ ਦੇਵਾਂ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਭਾਰਤ ਦੇ ਜੂਲੋਜੀਕਲ ਸਰਵੇ (ZSI): ਘਟਨਾ ਦੀਆਂ ਮੁੱਖ ਗੱਲਾਂ

- ZSI ਦੁਆਰਾ "ਫੀਲਡ ਗਾਈਡ, ਬਰਡਜ਼ ਆਫ਼ ਇੰਡੀਆ" ਕਿਤਾਬ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਨ ਲਈ ਦੋ ਸਮਾਗਮਾਂ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾਈ ਗਈ ਸੀ। ਇੱਕ ਕੋਲਕਾਤਾ ਵਿੱਚ ਹੋਇਆ ਅਤੇ ਦੂਜਾ ਮੁੰਬਈ ਵਿੱਚ ਹੋਵੇਗਾ।
- ਕਿਤਾਬ ਦੇ ਲੇਖਕਾਂ ਨੇ ਸਥਾਨਕ ਪੰਛੀਆਂ ਨਾਲ ਗੱਲਬਾਤ ਕੀਤੀ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਇਸ ਗੱਲ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਦਿੱਤੀ ਕਿ ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਇਹ ਕਿਤਾਬ ਬਣਾਉਣ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਕਿਉਂ ਕੀਤਾ।
- ਇਹ ਸਮਾਰੋਹ ਕੋਲਕਾਤਾ ਵਿੱਚ ਜੂਲੋਜੀਕਲ ਸਰਵੇ ਆਫ਼ ਇੰਡੀਆ ਦੇ ਆਡੀਟੋਰੀਅਮ ਵਿੱਚ ਹੋਇਆ, ਜਦੋਂ ਕਿ ZSI ਅਤੇ ਬੰਬੇ ਨੈਚੁਰਲ ਹਿਸਟਰੀ ਸੁਸਾਇਟੀ (BNHS) ਮੁੰਬਈ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਦਾ ਆਯੋਜਨ ਕਰਨਗੇ।

ਭਾਰਤ ਦੇ ਜੀਵ ਵਿਗਿਆਨ ਸਰਵੇਖਣ (ZSI): ਬਾਰੇ

- ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਦੁਆਰਾ 1 ਜੁਲਾਈ, 1916 ਨੂੰ ਜੂਆਲੋਜੀਕਲ ਸਰਵੇ ਆਫ਼ ਇੰਡੀਆ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ, ਜੋ ਕਿ ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਜੀਵ-ਜੰਤੂਆਂ ਦੇ ਸਰਵੇਖਣ, ਖੋਜ ਅਤੇ ਅਧਿਐਨ ਨੂੰ ਅੱਗੇ ਵਧਾਉਣ ਲਈ ਜੀਵ

CURRENT AFFAIRS IN PUNJABI (10-AUGUST-2022)

- ਵਿਗਿਆਨ ਖੋਜ ਅਤੇ ਅਧਿਐਨ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਸੰਸਥਾ ਹੈ।
- ਭਾਰਤ ਦੇ ਜ਼ੁਲੇਜੀਕਲ ਸਰਵੇ (ZSI) ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਇੱਕ ਗੜਬੜ ਵਾਲੀ ਸੀ।
- ਬੰਗਾਲ ਦੀ ਏਸ਼ੀਆਟਿਕ ਸੋਸਾਇਟੀ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਸਰ ਵਿਲੀਅਮ ਜੋਨਸ ਦੁਆਰਾ 15 ਜਨਵਰੀ, 1784 ਨੂੰ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ, ਅਤੇ ਇਹ ਉਦੋਂ ਹੈ ਜਦੋਂ ZSI ਦਾ ਇਤਿਹਾਸ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਇਆ ਸੀ।
- ਭਾਰਤੀ ਅਜਾਇਬ ਘਰ (1875) ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਬੰਗਾਲ ਦੀ ਏਸ਼ੀਆਟਿਕ ਸੋਸਾਇਟੀ ਨੇ ਭਾਰਤ ਦੇ ਜ਼ੁਲੇਜੀਕਲ ਸਰਵੇਖਣ ਅਤੇ ਭਾਰਤ ਦੇ ਭੂ-ਵਿਗਿਆਨਕ ਸਰਵੇਖਣ ਵਰਗੀਆਂ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਲਈ ਮੁਲ ਸੰਸਥਾ ਵਜੋਂ ਸੇਵਾ ਕੀਤੀ।
- ZSI ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਸਰ ਵਿਲੀਅਮ ਜੋਨਸ ਦੇ ਆਦਰਸ਼ ਦੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਸੀ, ਜਿਸਨੇ ਬੰਗਾਲ ਦੀ ਏਸ਼ੀਆਟਿਕ ਸੋਸਾਇਟੀ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕੀਤੀ ਸੀ ਅਤੇ ਇੱਕ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀਕੋਣ ਸੀ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਸਾਰੇ ਮਨੁੱਖੀ ਗਿਆਨ ਸ਼ਾਮਲ ਸਨ।
- ਏਸ਼ੀਆਟਿਕ ਸੋਸਾਇਟੀ 1796 ਤੋਂ ਜੈਵਿਕ ਅਤੇ ਭੂ-ਵਿਗਿਆਨਕ ਨਮੂਨੇ ਇਕੱਠੇ ਕਰ ਰਹੀ ਹੈ ਅਤੇ 1814 ਵਿੱਚ ਇਸ ਨੇ ਇੱਕ ਅਜਾਇਬ ਘਰ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕੀਤੀ।
- ਭੂ-ਵਿਗਿਆਨਕ ਅਤੇ ਜੀਵ-ਵਿਗਿਆਨਕ ਨਮੂਨਿਆਂ ਦੇ ਵਧ ਰਹੇ ਸੰਗ੍ਰਹਿ "ਏਸ਼ੀਆਟਿਕ ਸੋਸਾਇਟੀ ਦੇ ਅਜਾਇਬ ਘਰ" ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਸੁਪਰਡੈਂਟ, ਨਥਾਨਿਏਲ ਵਾਲਿਚ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਹੇਠ ਸਨ। ਉਸਨੇ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੇ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਦਾ ਵਿਸਤਾਰ ਮਿਊਜ਼ੀਅਮ ਦੀਆਂ ਜ਼ੁਲੇਜੀਕਲ ਗੈਲਰੀਆਂ ਤੱਕ ਕੀਤਾ ਸੀ।
- ਭਾਰਤੀ ਅਜਾਇਬ ਘਰ ਨੇ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ 1875 ਵਿੱਚ ਆਪਣੇ ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਖੋਲ੍ਹੇ, ਭਾਰਤ ਦੇ ਜ਼ੁਲੇਜੀਕਲ ਸਰਵੇਖਣ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੇ ਹੋਏ।
- ਜਦੋਂ ਨਵਾਂ ਅਜਾਇਬ ਘਰ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਖੋਲ੍ਹਿਆ ਗਿਆ, ਤਾਂ ਇਸ ਵਿੱਚ ਸਿਰਫ਼ ਤਿੰਨ ਭਾਗ ਸਨ: ਜੀਵ ਵਿਗਿਆਨ, ਪੁਰਾਤੱਤਵ ਅਤੇ ਭੂ-ਵਿਗਿਆਨਕ।

- ਭਾਰਤੀ ਅਜਾਇਬ ਘਰ ਦੇ ਬੋਰਡ ਆਫ਼ ਟਰੱਸਟੀਜ਼ ਨੂੰ 1875 ਵਿੱਚ ਬੰਗਾਲ ਦੀ ਏਸ਼ੀਆਟਿਕ ਸੋਸਾਇਟੀ ਦੇ ਜ਼ੁਲੇਜੀਕਲ ਹੋਲਡਿੰਗਜ਼ ਲਿਖਤੀ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਏ।

RBI has authorized HR subsidiary of SBI to manage cost effectively|RBI ਨੇ SBI ਦੀ HR ਸਹਾਇਕ ਕੰਪਨੀ ਨੂੰ ਲਾਗਤ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਕਰਨ ਲਈ ਅਧਿਕਾਰਤ ਕੀਤਾ ਹੈ

RBI has authorized HR subsidiary of SBI to manage cost effectively|RBI ਨੇ SBI ਦੀ HR ਸਹਾਇਕ ਕੰਪਨੀ ਨੂੰ ਲਾਗਤ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਕਰਨ ਲਈ ਅਧਿਕਾਰਤ ਕੀਤਾ ਹੈ: ਭਾਰਤੀ ਰਿਜ਼ਰਵ ਬੈਂਕ ਨੇ ਸਟੇਟ ਬੈਂਕ ਆਫ ਇੰਡੀਆ (ਐਸਬੀਆਈ) ਦੇ ਸੰਚਾਲਨ ਅਤੇ ਸਹਾਇਤਾ ਸਹਾਇਕ ਕੰਪਨੀ ਨੂੰ ਮੁੱਢਲੀ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਦੇ ਦਿੱਤੀ ਹੈ। ਸਹਾਇਕ ਕੰਪਨੀ ਸੰਭਾਵਤ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਦੇ ਇੱਕ ਸਮੂਹ ਦੁਆਰਾ ਸਟਾਫ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਬਾਂਹ ਦੁਆਰਾ ਇਕਰਾਰਨਾਮੇ ਦੇ ਅਧਾਰ 'ਤੇ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਵਿੱਚ ਪੇਂਡੂ ਅਤੇ ਅਰਧ-ਸ਼ਹਿਰੀ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਖਾਵਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਬੰਧਨ 'ਤੇ ਧਿਆਨ ਕੇਂਦਰਿਤ ਕਰੇਗਾ। ਸੂਤਰਾਂ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਸਟੇਟ ਬੈਂਕ ਓਪਰੇਸ਼ਨ ਸਪੋਰਟ ਸਰਵਿਸਿਜ਼ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੀ ਗਈ ਭਰਤੀ ਲਾਭਾਂ ਲਈ ਯੋਗ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।

Read more about [RBI](#)

CURRENT AFFAIRS IN PUNJABI (10-AUGUST-2022)



- ਰਿਣਦਾਤਾ ਨੇ ਇਸ ਨਾਲ ਈਮੇਲ ਦਾ ਜਵਾਬ ਦਿੱਤਾ, ਸੰਜੀਵ ਨਾਰਾਇਣੀ ਨੂੰ ਸਾਡੇ ਸਟੇਟ ਬੈਂਕ ਓਪਰੇਸ਼ਨਸ ਸਪੋਰਟ ਸਰਵਿਸਿਜ਼ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਿਟਿਡ ਦੇ ਬੋਰਡ ਵਿੱਚ ਨਿਰਦੇਸ਼ਕ ਨਾਮਜ਼ਦ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਜੋ SBI ਦੀਆਂ RUSU ਸ਼ਾਖਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਆਊਟਰੀਚ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਦਾ ਸਮਰਥਨ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਲੱਗੇਗਾ।

ਮੁੱਖ ਨੁਕਤੇ:

- ਸੰਜੀਵ ਨਾਰਾਇਣੀ ਸੰਭਵ ਤੌਰ 'ਤੇ ਐਚਆਰ ਡਿਵੀਜ਼ਨ ਦੇ ਇੰਚਾਰਜ ਹੋਣਗੇ। 2019 ਵਿੱਚ ਕੋਲਕਾਤਾ ਸਥਿਤ ਨਿੱਜੀ ਖੇਤਰ ਦੇ ਰਿਣਦਾਤਾ ਬੰਧਨ ਬੈਂਕ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ, ਨਾਰਾਇਣੀ ਨੇ 32 ਸਾਲਾਂ ਤੱਕ ਐਸਬੀਆਈ ਲਈ ਕੰਮ ਕੀਤਾ।
- ਭਾਰਤੀ ਬੈਂਕਿੰਗ ਸੈਕਟਰ ਲਈ, SBI ਦੀ HR ਸਹਾਇਕ ਕੰਪਨੀ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਹੋਵੇਗੀ; ਹੋਰ ਬੈਂਕਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।
- ਅਤੀਤ ਵਿੱਚ, ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਰਿਣਦਾਤਾਵਾਂ ਨੇ ਇੱਕ ਸਹਾਇਕ ਕੰਪਨੀ ਦੁਆਰਾ ਇਸ ਕਿਸਮ ਦੀਆਂ ਕਾਰਵਾਈਆਂ ਲਈ ਰੈਗੂਲੇਟਰ ਤੋਂ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਮੰਗੀ ਸੀ ਪਰ ਇਨਕਾਰ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਸੀ।
- ਹੁਣ ਜਦੋਂ ਕਿ ਆਰਬੀਆਈ ਨੇ ਐਸਬੀਆਈ ਦੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਨੂੰ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਦੇ ਦਿੱਤੀ ਹੈ, ਕਈ ਰਿਣਦਾਤਾ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਨਾਲ ਅੱਗੇ ਵਧਣ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ।
- RBI ਨੇ SBI ਨੂੰ RUSU (ਪੇਂਡੂ ਅਤੇ ਅਰਧ-ਸ਼ਹਿਰੀ) ਸ਼ਾਖਾਵਾਂ ਨੂੰ ਖੇਤੀ ਅਤੇ MSME ਉਧਾਰ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਲਈ ਪਹੁੰਚ ਵਿੱਚ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਓਪਰੇਸ਼ਨ ਸਪੋਰਟ ਸਬਸਿਡਰੀ ਸਥਾਪਤ ਕਰਨ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਦਿੱਤੀ ਹੈ, ਹੋਰ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦੇ ਨਾਲ।