



# ਰਾਜ ਵਿੱਦਿਆਕ ਖੇਤ ਅਤੇ ਸਿਖਲਾਈ ਪ੍ਰੀਸਟ, ਪੰਜਾਬ

ਏਕੋ ਪੰਜਾਬ, ਪਾਸਾਂ ਵਿੱਚ, ਪੰਜਾਬ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਮੇਹਰ ਸੌਂਪ, ਬੋਧ ਕੇਂਦਰ ਸੇਵਾ ਨਗਰ, ਮੋਹਾਲੀ, ਫੋਨ ਨੰਬਰ : 0172 2212221

ਦੱਸ

ਮਾਨੁਹ ਜਿਲ੍ਹਾ ਸਿੱਖਿਆ ਅਫਗਰ (ਸੀਓ)

ਪੰਜਾਬ।

ਸਿੱਖੇ ਨੰਬਰ : E Comp.No.:876994 / 4/39

ਮਿਤੀ : ਮੋਹਾਲੀ ਪੰਜਾਬ ਨਗਰ, 09-04-2025

**Subject : Regarding Participation in National Level Painting competition on the theme of "Ending Plastic Pollution Globally" for classes 6<sup>th</sup> to 8<sup>th</sup>.**

**ਹਵਾਲਾ :** National Museum of Natural History(NMNH) Ministry of Environment, Forest and Climate Change New Delhi ਵੱਲੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਪੱਤਰ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ।

ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਸ਼ੇ ਵੱਲ ਧਿਆਨ ਦੇਣ ਦੀ ਖੇਤਰ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਜੀ।

1.0 National Museum of Natural History (NMNH) ਜੋ ਕਿ ਜੰਗਲਾਤ ਅਤੇ ਜਲਵਾਯੂ ਪਰਿਵਰਤਨ ਮੰਤਰਾਲਾ, ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਅਧੀਨ ਹੈ, ਵਾਤਾਵਰਣ ਦਿਵਸ 2025 ਦੇ ਸੰਦਰਭ ਵਿੱਚ "ਸੰਸਾਰ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ ਦਾ ਅੰਤ" theme ਤੇ ਇਕ ਰਾਸਟਰੀ ਪੱਧਰੀ ਚਿੱਤਰਕਲਾ ਮੁਕਾਬਲਾ ਕਰਦਾ ਰਹੀ ਹੈ।

2.0 ਇਹ ਮੁਕਾਬਲਾ ਛੇਵੇਂ ਤੋਂ ਅਠਵੀਂ ਜਮਾਤ ਦੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਲਈ ਹੈ।

3.0 ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਆਪਣੀਆਂ paintings A3 ਸਾਈਜ਼ ਦੀ ਡਰਾਇੰਗ ਸੀਟ ਉੱਤੇ ਤਿਆਰ ਕਰਕੇ ਤੇਜ਼ ਅਤੇ

ਹਰੇਕ ਪੇਟਿੰਗ ਦੇ ਪਿੱਛਲੇ ਪਾਸੇ ਹੇਠ ਲਿਖੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ :-

- ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਦਾ ਨਾਮ
- ਸਕੂਲ ਦਾ ਨਾਮ
- ਜਮਾਤ
- ਪੂਰਾ ਤਾਕ ਪਤਾ (pin code ਸਮੇਤ)
- ਮੇਲਾਈਲ ਨੰਬਰ ਅਤੇ ਈਮੇਲ ਆਈਡੀ.

4.0 ਇਸ ਗਤੀਵਿਧੀ ਵਿੱਚ ਤਾਗ ਲੈਣ ਵਾਲੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੇ Identity Card ਦੀ photocopy ਜਾਂ ਆਧਾਰ ਕਾਰਡ ਦੀ attested photocopy ਵੀ ਲਗਾਉਣੀ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੈ। ਪੇਟਿੰਗ ਨੂੰ ਸਕੂਲ ਦੇ ਫਿਰੋਜ਼ਾਲ ਵੱਲੋਂ ਪੁਸ਼ਟਿ (attest) ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।

5.0 ਇਹਨਾਂ Paintings ਨੂੰ ਤੇਜ਼ ਦੀ ਅੰਤਿਮ ਮਿਤੀ 30 ਅਪ੍ਰੈਲ 2025 ਹੇਠਾਂ ਨੇਵੀਂ The National Museum of Natural History, Ministry of Environment, Forest and Climate Change, Block-3, 4Floor, CGO Complex, Lodhi Road, New Delhi-110003 ਉੱਕੜ ਪਤੇ ਤੇ ਗਹੀਡ ਪੇਸਟ ਹਾਂਹੀ ਤੇਜੀਆਂ ਜਾਣ।

6.0 ਸ਼ੁਲਕ ਅਤੇ ਧੋਗ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਤੋਂ ਇਸ ਜਾਵਕਾਰੀ ਨੂੰ ਪਰੁੱਚਾ ਇਹ ਜਾਰੇ ਅਤੇ ਢੱਪ ਤੇ ਢੱਪ ਭਾਰੀਦਾਰੀ ਨਿਸਚਿਤ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ। The flyer with instructions is enclosed with the letter.

ਆਨਿਦਰ ਥੈਰ (ਪੀ.ਸੀ.ਐਸ.)  
ਡਾਇਰੈਕਟਰ, ਐਸ.ਸੀ.ਏ.ਆਰ.ਟੀ., ਪੰਜਾਬ।

ਮਿਤੀ:- ਐਸ.ਏ.ਐਸ. ਨਗਰ. 09-04-2025  
 ਪਿੰਡ ਅੰਕਣ ਨੰ. ਉਕਤ  
 ਉਕਤ ਦਾ ਉਤਾਰਾ ਪੀ.ਏ. ਟੂ ਡਾਇਰੈਕਟਰ, ਐਸ.ਸੀ.ਈ.ਆਰ.ਟੀ., ਪੰਜਾਬ ਨੂੰ ਸੂਚਨਾ ਹਿੱਤ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

*Leena*  
ਸਹਾਇਕ ਡਾਇਰੀਕਟਰ  
ਐਸ.ਐਸ.ਬੀ.ਆਰ.ਟੀ., ਪੰਜਾਬ।

→ 2.32  $\text{P}_{\text{eff},\text{in}}$   $\text{P}_{\text{eff},\text{out}} \left( \frac{\lambda}{n} \text{ m} \right)$   $\text{P}_{\text{eff},\text{in}}$

Pub mrc n 5-6/2025-A209 fmsj 11/04/2025

பிரபு பிள்ளை முனிசிபல் நகரம்  
— 9/2022  
P12  
11/04/2025