

ਸਰਵ ਸਿੱਖਿਆ ਅਭਿਆਨ ਅਧੀਨ 2010-11 ਦੌਰਾਨ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਸਿਵਲ ਵਰਕਸ
ਦੇ ਕੰਮਾਂ ਲਈ ਦਿਸ਼ਾ-ਨਿਰਦੇਸ਼।

ਸਰਵ ਸਿੱਖਿਆ ਅਭਿਆਨ ਅਧੀਨ ਸਿਵਲ ਵਰਕਸ ਦੇ ਕੰਮਾਂ ਲਈ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ ਰਾਸ਼ੀ ਹੇਠ ਅਨੁਸਾਰ ਵਰਤੀ ਜਾਵੇ:-

1) ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਕੂਲ ਵਿੱਚ ਉਸਾਰੀ ਦਾ ਕੰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਸਬੰਧਤ ਕੰਮ ਦੀ ਡਰਾਈਂਗ ਸਕੂਲ ਵਿੱਚ ਭੇਜੀ ਜਾਵੇ।

2) ਨਵਾਂ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਸਕੂਲ(ਈ.ਜੀ.ਐਸ. ਅਪਗ੍ਰੇਡਡ ਸਕੂਲ) 6.75 ਲੱਖ ਰੁਪਏ ਪ੍ਰਤੀ ਸਕੂਲ:-

ਇਸ ਰਾਸ਼ੀ ਵਿੱਚ i) ਦੋ ਕਲਾਸ ਰੂਮ (ਅੰਦਰੂਨੀ ਆਕਾਰ 22'-6"x18'-6"), ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਦਾ ਆਕਾਰ 3'-6"x8'-3", ਖਿੜਕੀ ਦਾ ਆਕਾਰ 6'-0"x5'-3", ਸਿੱਲ ਲੈਵਲ 3'-0" ਨਾਲ 8'-0" ਵਰਾਂਡਾ), ਬਾਲਾ (Building As Learning Aid) ਦਾ ਕੰਮ, ਦੋ 10'-0"x4'-0" ਆਕਾਰ ਦੇ ਬਲੈਕ ਬੋਰਡ ਅਤੇ ਹੈਂਡਰੇਲ ਸਮੇਤ ਰੈਂਪ ਜਿਸ ਦੀ ਚੌੜਾਈ 4'-0" ਅਤੇ ਢਾਲ (ਸਲੋਪ) 1:12 ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ii) **ਕਿਚਨ ਸੈਂਡ** (ਅੰਦਰੂਨੀ ਆਕਾਰ 10'-0"x12'-0" ਨਾਲ 8'-0" ਵਰਾਂਡਾ) iii) **ਲੜਕੇ ਅਤੇ ਲੜਕੀਆਂ ਲਈ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਟਾਇਲਟ** (ਅੰਦਰੂਨੀ ਆਕਾਰ 4'-9"x7'-0" ਹਰੇਕ) ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਲੋੜ ਵਾਲੇ ਬੱਚਿਆਂ (Handicapped) ਲਈ ਅੰਦਰੂਨੀ ਆਕਾਰ 6'-0"x7'-0", ਰੈਂਪ ਜਿਸ ਦੀ ਚੌੜਾਈ 4'-0" ਅਤੇ ਢਾਲ (ਸਲੋਪ) 1:12 ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ iv) **ਪੀਣ ਵਾਲਾ ਪਾਣੀ:-** ਪੀਣ ਵਾਲਾ ਪਾਣੀ ਸਟੋਰ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਸੀਮੈਂਟ ਦਾ ਬਣਿਆ ਟੈਂਕ ਜਿਸ ਦੇ ਅੰਦਰ ਗਲੇਜ਼ਡ ਟਾਇਲਾਂ ਲੱਗੀਆਂ ਹੋਣ ਅਤੇ ਟੈਂਕ ਦੇ ਬਾਹਰ ਬੱਚਿਆਂ ਲਈ ਪੀਣ ਵਾਲੇ ਪਾਣੀ ਦੀਆਂ ਟੂਟੀਆਂ ਲੱਗੀਆਂ ਹੋਣ।

3) **ਅਪਗ੍ਰੇਡਡ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਤੋਂ ਮਿਡਲ ਸਕੂਲ (10.70 ਲੱਖ ਰੁਪਏ ਪ੍ਰਤੀ ਸਕੂਲ)**

ੳ) ਇੱਕ ਮੰਜ਼ਿਲਾ (Single Storey):- i) ਤਿੰਨ ਕਲਾਸ ਰੂਮ (ਅੰਦਰੂਨੀ ਆਕਾਰ 22'-6"x18'-6"), ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਦਾ ਆਕਾਰ 3'-6"x8'-3", ਖਿੜਕੀ ਦਾ ਆਕਾਰ 6'-0"x5'-3", ਸਿੱਲ ਲੈਵਲ 3'-0" ਨਾਲ 8'-0" ਵਰਾਂਡਾ), ਬਾਲਾ (Building As Learning Aid) ਦਾ ਕੰਮ, ਦੋ 10'-0"x4'-0" ਆਕਾਰ ਦੇ ਬਲੈਕ ਬੋਰਡ ਅਤੇ ਹੈਂਡਰੇਲ ਸਮੇਤ ਰੈਂਪ ਜਿਸ ਦੀ ਚੌੜਾਈ 4'-0" ਅਤੇ ਢਾਲ (ਸਲੋਪ) 1:12 ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ii) **ਕਿਚਨ ਸੈਂਡ** (ਅੰਦਰੂਨੀ ਆਕਾਰ 10'-0"x12'-0" ਨਾਲ 8'-0" ਵਰਾਂਡਾ) iii) **ਮੁੱਖ ਅਧਿਆਪਕ ਦਾ ਕਮਰਾ**

(ਅੰਦਰੂਨੀ ਆਕਾਰ 11'-3"x18'-6" ਸਮੇਤ 8'-0" ਵਰਾਂਡਾ) iv) ਲੜਕੇ ਅਤੇ ਲੜਕੀਆਂ ਲਈ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਟਾਇਲਟ (ਅੰਦਰੂਨੀ ਆਕਾਰ 10'-10.5"x8'-9" ਅਤੇ 10'-10.5"x9'-0") v) ਪੀਣ ਵਾਲਾ ਪਾਣੀ:- ਪੀਣ ਵਾਲਾ ਪਾਣੀ ਸਟੋਰ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਸੀਮੈਂਟ ਦਾ ਬਣਿਆ ਟੈਂਕ ਜਿਸ ਦੇ ਅੰਦਰ ਗਲੇਜ਼ਡ ਟਾਇਲਾਂ ਲੱਗੀਆਂ ਹੋਣ ਅਤੇ ਟੈਂਕ ਦੇ ਬਾਹਰ ਬੱਚਿਆਂ ਲਈ ਪੀਣ ਵਾਲੇ ਪਾਣੀ ਦੀਆਂ ਟੂਟੀਆਂ ਲੱਗੀਆਂ ਹੋਣ।

ਜੇਕਰ ਸਕੂਲ ਵਿੱਚ ਲੋੜੀਂਦੀ ਜਗ੍ਹਾਂ ਮੌਜੂਦ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਸਿਰੀਲ ਸਟੋਰੀ ਬਿਲਡਿੰਗ ਨੂੰ ਹੀ ਤਰਜੀਹ ਦਿਤੀ ਜਾਵੇ।

ਅ) ਦੋ ਮੰਜ਼ਿਲਾ (Double storey):- i) ਤਿਨ ਕਲਾਸ ਰੂਮ (ਅੰਦਰੂਨੀ ਆਕਾਰ 22'-6"x18'-6"), ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਦਾ ਆਕਾਰ 3'-6"x8'-3", ਖਿੜਕੀ ਦਾ ਆਕਾਰ 6'-0"x5'-3", ਸਿੱਲ ਲੈਵਲ 3'-0" ਨਾਲ 8'-0" ਵਰਾਂਡਾ), ਬਾਲਾ (Building As Learning Aid) ਦਾ ਕੰਮ, ਦੋ 10'-0"x4'-0" ਆਕਾਰ ਦੇ ਬਲੈਕ ਬੋਰਡ ਅਤੇ ਹੈਂਡਰੇਲ ਸਮੇਤ ਰੈਂਪ ਜਿਸ ਦੀ ਚੌੜਾਈ 4'-0" ਅਤੇ ਢਾਲ (ਸਲੋਪ) 1:12 ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ii) ਕਿਚਨ ਸ਼ੈਡ (ਅੰਦਰੂਨੀ ਆਕਾਰ 10'-0"x12'-0" ਨਾਲ 8'-0" ਵਰਾਂਡਾ) iii) ਮੁੱਖ ਅਧਿਆਪਕ ਦਾ ਕਮਰਾ (ਅੰਦਰੂਨੀ ਆਕਾਰ 11'-3"x18'-6" ਸਮੇਤ 8'-0" ਵਰਾਂਡਾ) iv) ਲੜਕੇ ਅਤੇ ਲੜਕੀਆਂ ਲਈ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਟਾਇਲਟ (ਅੰਦਰੂਨੀ ਆਕਾਰ 10'-10.5"x8'-9" ਅਤੇ 10'-10.5"x9'-0") v) ਪੀਣ ਵਾਲਾ ਪਾਣੀ:- ਪੀਣ ਵਾਲਾ ਪਾਣੀ ਸਟੋਰ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਸੀਮੈਂਟ ਦਾ ਬਣਿਆ ਟੈਂਕ ਜਿਸ ਦੇ ਅੰਦਰ ਗਲੇਜ਼ਡ ਟਾਇਲਾਂ ਲੱਗੀਆਂ ਹੋਣ ਅਤੇ ਟੈਂਕ ਦੇ ਬਾਹਰ ਬੱਚਿਆਂ ਲਈ ਪੀਣ ਵਾਲੇ ਪਾਣੀ ਦੀਆਂ ਟੂਟੀਆਂ ਲੱਗੀਆਂ ਹੋਣ।

ਇਕ ਕਲਾਸ ਰੂਮ, ਮੁੱਖ ਅਧਿਆਪਕ ਦਾ ਕਮਰਾ ਅਤੇ ਲੜਕੇ ਤੇ ਲੜਕੀਆਂ ਦਾ ਟਾਇਲਟ ਹੇਠਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਵਿੱਚ ਅਤੇ ਦੋ ਕਲਾਸ ਰੂਮ ਉਪਰਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਵਿੱਚ ਬਣਾਏ ਜਾਣਗੇ। ਉਪਰਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਤੇ ਜਾਣ ਲਈ ਪੌੜੀਆਂ ਦੀ ਚੌੜਾਈ 5' , ਟ੍ਰੈਡ 10" ਅਤੇ ਉਚਾਈ 6.75" ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।

4) ਅਡੀਸ਼ਨਲ ਕਲਾਸ ਰੂਮ (2.80 ਲੱਖ ਰੁਪਏ ਪ੍ਰਤੀ ਕਲਾਸ ਰੂਮ)

ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਕਲਾਸ ਰੂਮ (ਅੰਦਰੂਨੀ ਆਕਾਰ 22'-6"x18'-6"), ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਦਾ ਆਕਾਰ 3'-6"x8'-3", ਖਿੜਕੀ ਦਾ ਆਕਾਰ 6'-0"x5'-3", ਸਿੱਲ ਲੈਵਲ 3'-0" ਨਾਲ 8'-0" ਵਰਾਂਡਾ), ਬਾਲਾ (Building As Learning Aid) ਦਾ ਕੰਮ, ਦੋ 10'-0"x4'-0" ਆਕਾਰ ਦੇ ਬਲੈਕ ਬੋਰਡ ਅਤੇ ਹੈਂਡਰੇਲ ਸਮੇਤ ਰੈਂਪ ਜਿਸ ਦੀ ਚੌੜਾਈ 4'-0" ਅਤੇ ਢਾਲ (ਸਲੋਪ) 1:12 ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।

5) ਲੜਕੇ ਅਤੇ ਲੜਕੀਆਂ ਲਈ ਵੱਖਰਾ ਟਾਇਲਟ (ਲਾਗਤ 0.60 ਲੱਖ ਰੁਪਏ)

ਲੜਕੇ ਅਤੇ ਲੜਕੀਆਂ ਲਈ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਟਾਇਲਟ (ਅੰਦਰੂਨੀ ਆਕਾਰ 4'-9"x7'-0" ਹਰੇਕ)। ਦਰਵਾਜ਼ੇ, ਖਿੜਕੀਆਂ ਅਤੇ ਵੈਂਟੀਲੇਟਰ ਜ਼ੋਨੈਨਰੀ ਅਨੁਸਾਰ। ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਲੋੜਾਂ ਵਾਲੇ ਬੱਚਿਆ (Handicapped) ਲਈ ਟਾਇਲਟ ਦਾ ਅੰਦਰੂਨੀ ਆਕਾਰ 6'-0"x7'-0", ਰੈਂਪ ਜਿਸ ਦੀ ਚੌੜਾਈ 4'-0" ਅਤੇ ਢਾਲ (ਸਲੋਪ) 1:12 ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।

6) ਹੈਂਡਰੇਲ ਸਮੇਤ ਰੈਂਪ

ਸਾਰੀਆਂ ਇਮਾਰਤਾਂ ਵਿੱਚ ਰੈਂਪ ਦੀ ਚੌੜਾਈ 4'-0" ਅਤੇ ਢਾਲ (ਸਲੋਪ) 1:12 ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।

7) ਪੀਣ ਵਾਲਾ ਪਾਣੀ (ਲਾਗਤ 0.45 ਲੱਖ ਰੁਪਏ)

ਪੀਣ ਵਾਲਾ ਪਾਣੀ ਸਟੋਰ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਸੀਮੈਂਟ ਦਾ ਬਣਿਆ ਟੈਂਕ ਜਿਸ ਦੇ ਅੰਦਰ ਗਲੇਜ਼ਡ ਟਾਇਲਾਂ ਲੱਗੀਆਂ ਹੋਣ ਅਤੇ ਟੈਂਕ ਦੇ ਬਾਹਰ ਬੱਚਿਆ ਲਈ ਪੀਣ ਵਾਲੇ ਪਾਣੀ ਦੀਆਂ ਟੂਟੀਆਂ ਲੱਗੀਆਂ ਹੋਣ।

8) ਚਾਰਦੀਵਾਰੀ (2650/- ਰੁਪਏ ਪ੍ਰਤੀ ਮੀਟਰ):- ਆਰ.ਸੀ.ਸੀ. ਕਾਲਮ 9"-9" ਅਤੇ ਉਚਾਈ 6'-0" @ 10'-0" ਸੈਂਟਰ ਤੋਂ ਸੈਂਟਰ। 30'-0" ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੇ 1" ਚੌੜਾ ਐਕਸਪੈਨਸ਼ਨ ਜੁਆਇੰਟ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ।

9) ਅੱਖਰ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਸਕੂਲਾਂ ਲਈ ਫਰਨੀਚਰ (500 ਰੁਪਏ ਪ੍ਰਤੀ ਬੱਚਾ)

ਬੱਚਿਆਂ ਦੇ ਬੈਠਣ ਲਈ ਬੈਂਚ ਅਤੇ ਡੈਸਕ ਦੀ ਖਰੀਦ ਸਕੂਲ ਦੀ ਪਸਵਕ ਦੁਆਰਾ ਸਰਵ ਸਿੱਖਿਆ ਅਭਿਆਨ ਦੀ ਵੈਬ ਸਾਇਟ www.ssapunjab.org ਉੱਪਰ ਮੌਜੂਦ ਫਾਇਨੈਂਸ਼ਲ ਰੂਲਜ਼ ਅਤੇ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ 2004 ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ।

10) ਸਿਵਲ ਵਰਕਸ ਦੇ ਕੰਮਾਂ ਦੀ ਉਸਾਰੀ ਸਬੰਧਤ ਸਕੂਲ ਦੀ ਪਸਵਕ ਦੁਆਰਾ ਜਿਲ੍ਹਾ ਉਪ ਮੰਡਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਸਰਵ ਸਿੱਖਿਆ ਅਭਿਆਨ ਦੀ ਦੇਖ-ਰੇਖ ਵਿੱਚ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਉਪ ਮੰਡਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਦੁਆਰਾ ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ 4 ਵਾਰੀ: (ਨੀਹਾਂ ਪੁਟਣ ਸਮੇਂ, ਪਲਿੰਥ ਲੈਵਲ ਤੇ ਲੈਂਟਰ ਪੈਣ ਸਮੇਂ ਅਤੇ ਉਸਾਰੀ ਮੁਕੰਮਲ ਹੋਣ ਸਮੇਂ) ਅਤੇ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਜਰੂਰਤ ਅਨੁਸਾਰ ਸਕੂਲ ਵਿੱਚ ਦੇਖ-ਰੇਖ ਲਈ visit ਕਰਨਾ ਜਰੂਰੀ ਹੋਵੇਗਾ।

11) ਸਰਵ ਸਿੱਖਿਆ ਅਭਿਆਨ ਅਧੀਨ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਸਿਵਲ ਵਰਕਸ ਦੇ ਕੰਮਾਂ ਵਿੱਚ ਭਾਈਚਾਰੇ ਦੀ ਸ਼ਮੂਲੀਅਤ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।

12) ਨਵੀਂ ਉਸਾਰੀ ਸਮੇਂ ਉੱਤਮ ਦਰਜੇ (ISI mark) ਦਾ ਸਮਾਨ ਲਗਾਉਣਾ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੈ।

13) ਹਵਾ ਤੇ ਰੋਸ਼ਨੀ ਦਾ ਉੱਚਿਤ ਪ੍ਰਬੰਧ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

- 14) ਜਿੱਥੇ ਤੱਕ ਸੰਭਵ ਹੋ ਸਕੇ ਵਾਧੂ ਕਮਰੇ ਦੀ ਉਸਾਰੀ ਮੌਜੂਦਾ ਬਿੱਲਡਿੰਗ ਦੇ ਨਾਲ ਹੀ ਕਰਨੀ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਜਗ੍ਹਾ ਦਾ ਉੱਚਿਤ ਇਸਤੇਮਾਲ ਹੋ ਸਕੇ।
- 15) ਹਰੇਕ ਸਾਈਟ ਤੇ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਖਪਤ ਰਜਿਸਟਰ ਹੋਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਸਮਾਨ ਦੀ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਖਪਤ ਦਰਜ ਹੋ ਸਕੇ।
- 16) ਸਰਵ ਸਿੱਖਿਆ ਅਭਿਆਨ ਤਹਿਤ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਸਿਵਲ ਵਰਕਸ ਦੇ ਕੰਮਾਂ ਦੀ ਉਸਾਰੀ ਸਮੇਂ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ/ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਮਜ਼ਦੂਰੀ ਤੇ ਨਾ ਲਗਾਇਆ ਜਾਵੇ।
- 17) ਉਸਾਰੀ ਦਾ ਕੰਮ ਤਿੰਨ ਮਹੀਨੇ ਦੇ ਅੰਦਰ ਮੁਕੰਮਲ ਹੋਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਅਤੇ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ ਰਾਸ਼ੀ ਦਾ ਵਰਤੋਂ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਸਟੇਟ ਆਫਿਸ ਵਿਖੇ ਭੇਜਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।
- 18) ਉਸਾਰੀ ਮੁਕੰਮਲ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਸਾਫ ਅਤੇ ਸਪੱਸ਼ਟ 'SSA pencil logo' ਪੇਂਟ ਕਰਕੇ ਲਗਾਉਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।