



ਵਿਸਕਾਨਸਿਨ ਫਾਰਵਰਡ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਰਿਪੋਰਟ

ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਦਾ ਨਾਮ: ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਦਾ ਨਾਮ

ਲੇਕਲ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਆਈਡੀ: XX/XX/XXXX

ਜਨਮ ਮਿਤੀ: XX/XX/XXXX

ਸਕੂਲ: ਵਿਸਕਾਨਸਿਨ ਸਕੂਲ

ਜਿਲਾ: ਵਿਸਕਾਨਸਿਨ ਜਿਲਾ

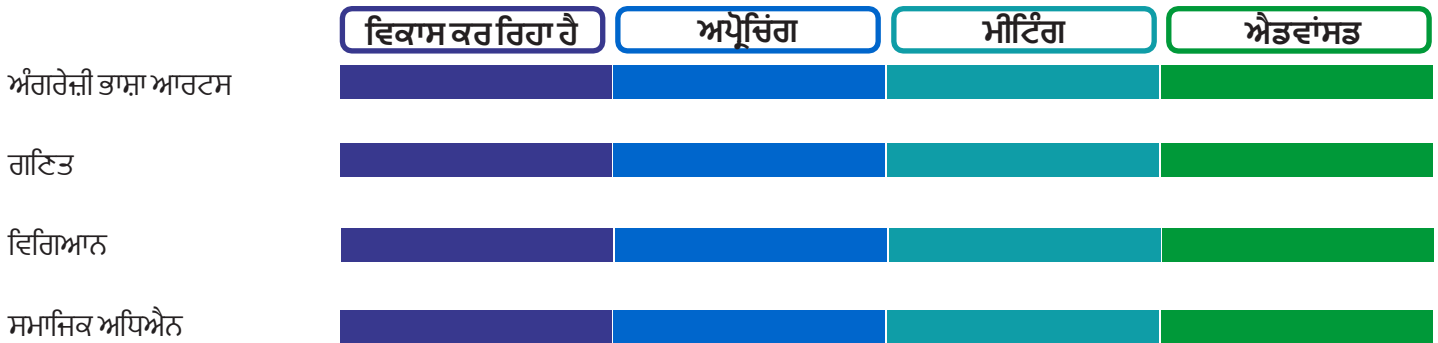
ਗ੍ਰੇਡ: X

ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਦੀ ਮਿਤੀ: ਸਪਰਿੰਗ 20XX

ਵਿਸਕਾਨਸਿਨ ਫਾਰਵਰਡ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਦੇ ਬਾਰੇ

ਵਿਸਕਾਨਸਿਨ ਫਾਰਵਰਡ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹਰ ਸਪਰਿੰਗ ਸਕੂਲ ਸਾਲ ਵਿੱਚ, ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਭਾਸ਼ਾ ਆਰਟਸ (ELA) ਅਤੇ ਗਣਿਤ ਵਿੱਚ ਗ੍ਰੇਡ 3-8, ਵਿਗਿਆਨ ਵਿੱਚ ਗ੍ਰੇਡ 4 ਅਤੇ 8, ਅਤੇ ਸਮਾਜਿਕ ਅਧਿਐਨ ਵਿੱਚ ਗ੍ਰੇਡ 4, 8, ਅਤੇ 10 ਦੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਔਨਲਾਈਨ ਦਿੰਦੇ ਹਨ। ਫਾਰਵਰਡ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਵਿਸਕਾਨਸਿਨ ਅਕਾਦਮਿਕ ਮਿਆਰਾਂ ਨਾਲ ਜੁੜਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਰਨ ਲਈ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਉਹਨਾਂ ਮਿਆਰਾਂ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨਾ ਵਧੀਆ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ। ਫਾਰਵਰਡ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਦੀ ਇੱਕ ਮਾਪ ਹੈ ਜਿਸਦੀ ਵਰਤੋਂ ਤੁਹਾਡੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਦੀ ਸਿਖਲਾਈ ਦੀ ਇੱਕ ਵਿਆਪਕ ਤਸਵੀਰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਦੂਜਿਆਂ ਨਾਲ ਮਿਲ ਕੇ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।

ਮੇਰੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਦਾ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਕਿਵੇਂ ਸੀ?



ਮੇਰੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਦੇ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਲੇਵਲ ਦਾ ਕੀ ਮਤਲਬ ਹੈ?

ਚਾਰ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਪੱਧਰਾਂ ਨੂੰ ਹੇਠਾਂ ਪਰਿਭਾਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਲੇਵਲ "ਮੀਟਿੰਗ" ਅਤੇ "ਐਡਵਾਂਸਡ" ਹਰੇਕ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਲਈ ਸਥਿਤੀ ਦੇ ਟੀਚੇ ਹਨ।

ਵਿਕਾਸ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ	ਅਪ੍ਰੇਚਿੰਗ	ਮੀਟਿੰਗ	ਐਡਵਾਂਸਡ
ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਆਪਣੇ ਗ੍ਰੇਡ ਲੇਵਲ ਲਈ ਵਿਸਕਾਨਸਿਨ ਅਕਾਦਮਿਕ ਮਿਆਰਾਂ ਵਿੱਚ ਵਰਣਿਤ ਗਿਆਨ ਅਤੇ ਹੁਨਰਾਂ ਨੂੰ ਵਿਕਸਤ ਕਰਨ ਦੇ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਪੜਾਵਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਜੋ ਭਵਿੱਖ ਦੀ ਸਿਖਲਾਈ ਲਈ ਆਨ-ਟਰੈਕ ਹੋਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ।	ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਆਪਣੇ ਗ੍ਰੇਡ ਲੇਵਲ ਲਈ ਵਿਸਕਾਨਸਿਨ ਅਕਾਦਮਿਕ ਮਿਆਰਾਂ ਵਿੱਚ ਵਰਣਿਤ ਗਿਆਨ ਅਤੇ ਹੁਨਰ ਦੀਆਂ ਉਮੀਦਾਂ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਦੇ ਨੇੜੇ ਪਹੁੰਚ ਰਿਹਾ ਹੈ ਜੋ ਭਵਿੱਖ ਦੀ ਸਿਖਲਾਈ ਲਈ ਆਨ-ਟਰੈਕ ਹੋਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ।	ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਭਵਿੱਖ ਵਿੱਚ ਸਿੱਖਣ ਲਈ ਰਾਹ 'ਤੇ ਹੈ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਗ੍ਰੇਡ ਲੇਵਲ ਲਈ ਵਿਸਕਾਨਸਿਨ ਅਕਾਦਮਿਕ ਮਿਆਰਾਂ ਵਿੱਚ ਦੱਸੇ ਗਏ ਗਿਆਨ ਅਤੇ ਹੁਨਰ ਦੀਆਂ ਉਮੀਦਾਂ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ।	ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਆਪਣੇ ਗ੍ਰੇਡ ਲਈ ਵਿਸਕਾਨਸਿਨ ਅਕਾਦਮਿਕ ਮਿਆਰਾਂ ਵਿੱਚ ਦੱਸੇ ਗਏ ਗਿਆਨ ਅਤੇ ਹੁਨਰਾਂ ਦੀ ਪੂਰੀ ਸਮਝ ਦਾ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਭਵਿੱਖ ਵਿੱਚ ਸਿੱਖਣ ਲਈ ਟ੍ਰੈਕ 'ਤੇ ਹੈ।

ਮੇਰੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਦਾ ਸਕੋਰ ਦੂਜੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਵਿੱਚ ਕਿਵੇਂ ਵੱਖਰਾ ਹੈ?

ਵਿਸ਼ਾ- ਖੇਤਰ	ਤੁਹਾਡੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਦਾ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਰੈਂਕ
📖 ਈਐਲਏ	XX
🧮 ਗਣਿਤ	XX
🧪 ਵਿਗਿਆਨ	XX
🌐 ਸਮਾਜਿਕ ਅਧਿਐਨ	XX

ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਰੈਂਕ ਤੁਹਾਡੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਦੇ ਫਾਰਵਰਡ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਦੇ ਨਤੀਜਿਆਂ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਦੇ ਦੂਜੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨਾਲ ਤੁਲਨਾ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇੱਥੇ 99 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਰੈਂਕ ਹਨ, 1 ਸਭ ਤੋਂ ਨੀਵਾਂ ਅਤੇ 99 ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਚਾ ਹੈ। ਤੁਹਾਡੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਜਾਂ ਘੱਟ ਅੰਕ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਰੈਂਕ ਹੈ।

ਸਕੇਲ ਸਕੋਰ ਕੀ ਹੈ?

ਇੱਕ ਸਕੇਲ ਸਕੋਰ ਇੱਕ ਸੰਖਿਆਤਮਕ ਮੁੱਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਸਦੀ ਵਰਤੋਂ ਇੱਕ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਖਾਸ ਵਿਸ਼ੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੇ ਇੱਕ ਸਮੂਹ ਦੇ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਰਨ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਹਰ ਵਿਸ਼ੇ ਦੇ ਆਪਣੇ ਪੈਮਾਨਿਆਂ ਦਾ ਸੈੱਟ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜੋ ਦੂਜੇ ਵਿਸ਼ਾ ਖੇਤਰਾਂ ਨਾਲ ਤੁਲਨਾਯੋਗ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ।

ਪ੍ਰਗਤੀ ਸਿਤਾਰਿਆਂ ਦਾ ਕੀ ਮਤਲਬ ਹੈ?

★	ਗਿਆਨ ਅਤੇ ਹੁਨਰ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਕਰਨਾ
★★	ਗਿਆਨ ਅਤੇ ਹੁਨਰ ਦੀ ਉਮੀਦਾਂ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚਣਾ
★★★	ਗਿਆਨ ਅਤੇ ਹੁਨਰ ਦੀ ਉਮੀਦਾਂ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨਾ
★★★★	ਉੱਨਤ ਗਿਆਨ ਅਤੇ ਹੁਨਰ

ਰਿਪੋਰਟਿੰਗ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵਿੱਚ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਵੱਲੋਂ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਵਾਲਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ, ਉਹਨਾਂ ਸਵਾਲਾਂ ਦੀ ਮੁਸ਼ਕਲ, ਅਤੇ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਵਿੱਚ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਦੀ ਸਮੁੱਚੇ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ 'ਤੇ ਤਰੱਕੀ ਦੇ ਸਿਤਾਰੇ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।



ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਭਾਸ਼ਾ ਆਰਟਸ (ELA) ਵਿੱਚ ਮੇਰੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਨੇ ਕਿਵੇਂ ਸਕੋਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ਹੈ?

ELA ਵਿੱਚ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਦੀ ਕਾਰਗੁਜ਼ਾਰੀ

ELA ਸਕੇਲ ਸਕੋਰ ਰੇਂਜ		ਵਿਕਾਸ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ	ਅਪ੍ਰੈਚਿੰਗ	ਮੀਟਿੰਗ	ਐਡਵਾਂਸਡ
		XXXX - XXXX	XXXX - XXXX	XXXX - XXXX	XXXX - XXXX
ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਦਾ ਲੇਵਲ	ਸਕੇਲ ਸਕੋਰ	ਜੇਕਰ ਇਸ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਨੇ ਸਮਾਨ ਸਥਿਤੀਆਂ ਵਿੱਚ ਦੁਬਾਰਾ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਦਿੱਤੀ, ਤਾਂ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਸੰਭਵ ਤੌਰ 'ਤੇ ਹੇਠ ਲਿਖੀ ਸੀਮਾ ਦੇ ਅੰਦਰ ਰਹਿਣਗੇ: XXX-XXX।			
	XXXX				

ਪੜ੍ਹਨਾ ਉਪ-ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ

ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਦਾ ਲੇਵਲ	ਸਕੇਲ ਸਕੋਰ	ਰਿਪੋਰਟਿੰਗ ਸ਼੍ਰੇਣੀ	ਤਰੱਕੀ
	XXXX	ਮੁੱਖ ਵਿਚਾਰ ਅਤੇ ਵੇਰਵੇ	
		ਕਰਾਫਟ ਅਤੇ ਸਟ੍ਰਕਚਰ/ਗਿਆਨ ਅਤੇ ਵਿਚਾਰਾਂ ਦਾ ਏਕੀਕਰਨ	
		ਸ਼ਬਦਾਵਲੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ	

ਲਿਖਤ/ਭਾਸ਼ਾ ਆਰਟਸ ਉਪ-ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ

ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਦਾ ਲੇਵਲ	ਸਕੇਲ ਸਕੋਰ	ਰਿਪੋਰਟਿੰਗ ਸ਼੍ਰੇਣੀ	ਤਰੱਕੀ
	XXXX	ਟੈਕਸਟ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਅਤੇ ਉਦੇਸ਼/ਪ੍ਰੋਡਕਸ਼ਨ ਅਤੇ ਲਿਖਤ ਦੀ ਵੰਡ	
		ਗਿਆਨ ਨੂੰ ਬਣਾਉਣ ਅਤੇ ਪੇਸ਼ ਕਰਨ ਲਈ ਪੁੱਛਗਿੱਛ	
		ਭਾਸ਼ਾ ਸਮਝੌਤੇ	

ਤੁਹਾਡੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਭਾਸ਼ਾ ਆਰਟਸ (ELA) ਵਿੱਚ ਆਪਣੇ ਗ੍ਰੇਡ ਪੱਧਰ ਲਈ ਕੀ ਪਤਾ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਕੀ ਕਰਨ ਦੇ ਯੋਗ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ, ਇਸ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ, ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ELA (2020) ਲਈ ਵਿਸਕਾਨਸਿਨ ਸਟੈਂਡਰਡਸ ਵੇਖੋ ਜੋ <https://dpi.wi.gov/standards> 'ਤੇ ਉਪਲਬਧ ਹਨ। ਆਪਣੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਦੀਆਂ ਸਮੁੱਚੀਆਂ ਪ੍ਰਾਪਤੀਆਂ ਬਾਰੇ ਹੋਰ ਜਾਣਨ ਲਈ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਅਧਿਆਪਕ ਜਾਂ ਸਕੂਲ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।



ਗਣਿਤ ਵਿੱਚ ਮੇਰੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਨੇ ਕਿਵੇਂ ਸਕੋਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ਹੈ?

ਗਣਿਤ ਵਿੱਚ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਦਾ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ

ਗਣਿਤ ਸਕੋਲ ਸਕੋਰ ਰੇਂਜ		ਵਿਕਾਸ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ XXXX - XXXX	ਅਪ੍ਰੋਚਿਤ XXXX - XXXX	ਮੀਟਿੰਗ XXXX - XXXX	ਐਡਵਾਂਸਡ XXXX - XXXX
ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਦਾ ਲੇਵਲ	ਸਕੋਲ ਸਕੋਰ	ਜੇਕਰ ਇਸ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਨੇ ਸਮਾਨ ਸਥਿਤੀਆਂ ਵਿੱਚ ਦੁਬਾਰਾ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਦਿੱਤੀ, ਤਾਂ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਸੰਭਵ ਤੌਰ 'ਤੇ ਹੇਠ ਲਿਖੀ ਸੀਮਾ ਦੇ ਅੰਦਰ ਰਹਿਣਗੇ: XXX-XXX।			
	XXXX				

ਰਿਪੋਰਟਿੰਗ ਸ਼੍ਰੇਣੀ	ਤਰੱਕੀ
ਜਿਓਮੈਟਰੀ	
ਨੰਬਰ ਸਿਸਟਮ	
ਸਮੀਕਰਨ ਅਤੇ ਸਮੀਕਰਨ	
ਅੰਕੜੇ ਅਤੇ ਸੰਭਾਵਨਾ	
ਫੰਕਸ਼ਨ	

ਗਣਿਤ ਲਈ ਵਿਸਕੌਨਸਿਨ ਸਟੈਂਡਰਡਜ਼ ਦੱਸਦੇ ਹਨ ਕਿ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਗਣਿਤ ਦੇ ਅਭਿਆਸਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਆਪਣੇ ਸਮੱਗਰੀ ਗਿਆਨ ਨੂੰ ਜੋੜ ਕੇ ਫਾਰਵਰਡ ਪ੍ਰੀਖਿਆ 'ਤੇ ਇਹਨਾਂ ਰਿਪੋਰਟਿੰਗ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ ਵਿੱਚ ਮੁਹਾਰਤ ਦਾ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

ਤੁਹਾਡੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਨੂੰ ਗਣਿਤ ਵਿੱਚ ਆਪਣੇ ਗ੍ਰੇਡ ਲੇਵਲ ਲਈ ਕੀ ਪਤਾ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਕੀ ਕਰਨ ਦੇ ਯੋਗ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ, ਇਸ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ, ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਗਣਿਤ ਲਈ ਵਿਸਕੌਨਸਿਨ ਸਟੈਂਡਰਡਜ਼ (2021) ਵੇਖੋ ਜੋ <https://dpi.wi.gov/standards> 'ਤੇ ਉਪਲਬਧ ਹਨ। ਆਪਣੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਦੀਆਂ ਸਮੁੱਚੀਆਂ ਪ੍ਰਾਪਤੀਆਂ ਬਾਰੇ ਹੋਰ ਜਾਣਨ ਲਈ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਅਧਿਆਪਕ ਜਾਂ ਸਕੂਲ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।



ਵਿਗਿਆਨ ਵਿੱਚ ਮੇਰੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਨੇ ਕਿਵੇਂ ਸਕੋਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ਹੈ?

ਵਿਗਿਆਨ ਵਿੱਚ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਦੀ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ

ਵਿਗਿਆਨ ਸਕੋਲ ਸਕੋਰ ਰੇਂਜ		ਵਿਕਾਸ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ XXX - XXX	ਅਪ੍ਰੋਚਿਤ XXX - XXX	ਮੀਟਿੰਗ XXX - XXX	ਐਡਵਾਂਸਡ XXX - XXX
ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਦਾ ਲੇਵਲ	ਸਕੋਲ ਸਕੋਰ	ਜੇਕਰ ਇਸ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਨੇ ਸਮਾਨ ਸਥਿਤੀਆਂ ਵਿੱਚ ਦੁਬਾਰਾ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਦਿੱਤੀ, ਤਾਂ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਸੰਭਵ ਤੌਰ 'ਤੇ ਹੇਠ ਲਿਖੀ ਸੀਮਾ ਦੇ ਅੰਦਰ ਰਹਿਣਗੇ: XXX-XXX।			
	XXX				

ਰਿਪੋਰਟਿੰਗ ਸ਼੍ਰੇਣੀ	ਤਰੱਕੀ
ਜੀਵਨ ਵਿਗਿਆਨ	
ਭੌਤਿਕ ਵਿਗਿਆਨ	
ਧਰਤੀ ਅਤੇ ਅੰਤਰਿਕਸ਼/ਸਪੇਸ ਵਿਗਿਆਨ	
ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ, ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ, ਅਤੇ ਵਿਗਿਆਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ	

ਫਾਰਵਰਡ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਵਿਗਿਆਨ ਅਤੇ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਅਭਿਆਸਾਂ ਅਤੇ ਕ੍ਰਾਸਕਟਿੰਗ ਸੰਕਲਪਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਸਮੱਗਰੀ ਗਿਆਨ ਨੂੰ ਵਧਾ ਕੇ ਇਹਨਾਂ ਰਿਪੋਰਟਿੰਗ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ ਵਿੱਚ ਮੁਹਾਰਤ ਦਾ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਕਰਨ ਲਈ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਵਿਗਿਆਨ ਲਈ 3-ਅਯਾਮੀ ਵਿਸਕੌਨਸਿਨ ਸਟੈਂਡਰਡਜ਼ ਵਿੱਚ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।

ਤੁਹਾਡੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਨੂੰ ਵਿਗਿਆਨ ਵਿੱਚ ਆਪਣੇ ਗ੍ਰੇਡ ਲੇਵਲ ਲਈ ਕੀ ਪਤਾ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਕੀ ਕਰਨ ਦੇ ਯੋਗ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ, ਇਸ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ, ਵਿਗਿਆਨ ਲਈ ਵਿਸਕੌਨਸਿਨ ਸਟੈਂਡਰਡਜ਼ ਵੇਖੋ ਜੋ <https://dpi.wi.gov/standards> 'ਤੇ ਉਪਲਬਧ ਹਨ। ਆਪਣੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਦੀਆਂ ਸਮੁੱਚੀਆਂ ਪ੍ਰਾਪਤੀਆਂ ਬਾਰੇ ਹੋਰ ਜਾਣਨ ਲਈ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਅਧਿਆਪਕ ਜਾਂ ਸਕੂਲ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।

ਸੋਸ਼ਲ ਸਟੈਂਡੀਜ਼ ਵਿੱਚ ਮੇਰੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਨੇ ਕਿਵੇਂ ਸਕੋਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ਹੈ?

ਸੋਸ਼ਲ ਸਟੈਂਡੀਜ਼ ਵਿੱਚ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਦੀ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ

ਸਮਾਜਿਕ ਅਧਿਐਨ ਸਕੇਲ ਸਕੋਰ ਰੇਂਜ	ਵਿਕਾਸ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ	ਅਪ੍ਰੋਚਿਤ	ਮੀਟਿੰਗ	ਐਡਵਾਂਸਡ
	XXX - XXX	XXX - XXX	XXX - XXX	XXX - XXX

ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਦਾ ਲੇਵਲ	ਸਕੇਲ ਸਕੋਰ
	XXX

ਜੇਕਰ ਇਸ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਨੇ ਸਮਾਨ ਸਥਿਤੀਆਂ ਵਿੱਚ ਦੁਬਾਰਾ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਦਿੱਤੀ, ਤਾਂ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਸੰਭਵ 'ਤੇ ਹੇਠ ਲਿਖੀ ਸੀਮਾ ਦੇ ਅੰਦਰ ਰਹਿਣਗੇ: XXX-XXX।

ਰਿਪੋਰਟਿੰਗ ਸ਼੍ਰੇਣੀ	ਤਰੱਕੀ
ਵਿਵਹਾਰ ਵਿਗਿਆਨ	
ਅਰਥ ਸ਼ਾਸਤਰ	
ਭੂਗੋਲ	
ਇਤਿਹਾਸ	
ਰਾਜਨੀਤੀ ਵਿਗਿਆਨ ਅਤੇ ਨਾਗਰਿਕਤਾ	

ਵਿਸਕਾਨਸਿਨ ਸਟੈਂਡਰਡਜ਼ ਫਾਰ ਸਮਾਜਿਕ ਅਧਿਐਨ ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਏ ਅਨੁਸਾਰ, ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਤੋਂ ਸਮੱਗਰੀ ਗਿਆਨ ਅਤੇ ਪੁੱਛਗਿੱਛ ਅਭਿਆਸਾਂ ਅਤੇ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆਵਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਫਾਰਵਰਡ ਪ੍ਰੀਖਿਆ 'ਤੇ ਇਹਨਾਂ ਰਿਪੋਰਟਿੰਗ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ ਵਿੱਚ ਮੁਹਾਰਤ ਦਾ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਕਰਨ ਦੀ ਉਮੀਦ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਸਮਾਜਿਕ ਅਧਿਐਨ ਵਿੱਚ ਆਪਣੇ ਗ੍ਰੇਡ ਲੇਵਲ ਲਈ ਤੁਹਾਡੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਨੂੰ ਕੀ ਪਤਾ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਕੀ ਕਰਨ ਦੇ ਯੋਗ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ, ਇਸ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ, ਸਮਾਜਿਕ ਅਧਿਐਨ ਲਈ ਵਿਸਕਾਨਸਿਨ ਸਟੈਂਡਰਡਜ਼ ਵੇਖੋ ਜੋ <https://dpi.wi.gov/standards> 'ਤੇ ਉਪਲਬਧ ਹਨ। ਆਪਣੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਦੀਆਂ ਸਮੁੱਚੀਆਂ ਪ੍ਰਾਪਤੀਆਂ ਬਾਰੇ ਹੋਰ ਜਾਣਨ ਲਈ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਅਧਿਆਪਕ ਜਾਂ ਸਕੂਲ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।