

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



دربارهٔ اعلامیهٔ حقوق و تعهدات دانش آموزان، دانش آموزان و والدین در مدارس

شماره:

(IUL)438-HRU/438/2023/522 : شمارهٔ اعلامیه

ماده ۱

	دانش آموزان و والدین
شمارهٔ اعلامیهٔ حقوق و تعهدات	دانش آموزان و والدین
J-327855	دانش آموزان و والدین
1	تعداد کلاسها
تعداد کلاسها	تعداد کلاسها
۲ کلاس	تعداد کلاسها
شمارهٔ اعلامیهٔ حقوق و تعهدات	تعداد کلاسها
2 کلاس	تعداد کلاسها
موضوع اعلامیهٔ حقوق و تعهدات: اعلامیهٔ حقوق و تعهدات دانش آموزان و والدین در مدارس	
6295/- مقرر	تعداد کلاسها
2000/- مقرر	تعداد کلاسها
<ul style="list-style-type: none"> • مبلغ 35% (در سال) • مبلغ 900.00 مقرر • مبلغ اعلامیهٔ حقوق و تعهدات دانش آموزان و والدین در مدارس 	تعداد کلاسها
<p>1. دانش آموزان و والدین در مدارس باید از حقوق و تعهدات خود آگاه باشند و در رعایت آنها کوشش کنند.</p> <p>2. دانش آموزان و والدین در مدارس باید از حقوق و تعهدات خود آگاه باشند و در رعایت آنها کوشش کنند.</p> <p>3. دانش آموزان و والدین در مدارس باید از حقوق و تعهدات خود آگاه باشند و در رعایت آنها کوشش کنند.</p> <p>4. دانش آموزان و والدین در مدارس باید از حقوق و تعهدات خود آگاه باشند و در رعایت آنها کوشش کنند.</p>	تعداد کلاسها

5. $\int \cos 2x \cdot \sin x \, dx$

$\int \sin x \cdot \cos 2x \, dx = \int \sin x (\cos^2 x - \sin^2 x) \, dx = \int \sin x \cos^2 x \, dx - \int \sin x \sin^2 x \, dx$
 $= \int \sin x \cos^2 x \, dx - \int \sin^3 x \, dx$
6. $\int \sin x \cos x \, dx$

$\int \sin x \cos x \, dx = \frac{1}{2} \int \sin 2x \, dx = -\frac{1}{4} \cos 2x + C$
7. $\int \sin 2x \, dx$

$\int \sin 2x \, dx = -\frac{1}{2} \cos 2x + C$
8. $\int \sin x \cos 2x \, dx$

$\int \sin x \cos 2x \, dx = \int \sin x (\cos^2 x - \sin^2 x) \, dx = \int \sin x \cos^2 x \, dx - \int \sin x \sin^2 x \, dx$
 $= \int \sin x \cos^2 x \, dx - \int \sin^3 x \, dx$
9. $\int \sin x \cos^2 x \, dx$

$\int \sin x \cos^2 x \, dx = -\frac{1}{3} \cos^3 x + C$
10. $\int \sin^2 x \cos x \, dx$

$\int \sin^2 x \cos x \, dx = \int (1 - \cos^2 x) \cos x \, dx = \int \cos x \, dx - \int \cos^3 x \, dx$
 $= \sin x - \frac{1}{3} \cos^3 x + C$
11. $\int \sin x \cos^3 x \, dx$

$\int \sin x \cos^3 x \, dx = \int \sin x \cos^2 x \cdot \cos x \, dx = -\frac{1}{3} \cos^3 x + C$
12. $\int \sin x \cos^4 x \, dx$

$\int \sin x \cos^4 x \, dx = -\frac{1}{5} \cos^5 x + C$
13. $\int \sin^3 x \cos x \, dx$

$\int \sin^3 x \cos x \, dx = \int \sin^2 x \cdot \sin x \cos x \, dx = \int (1 - \cos^2 x) \sin x \cos x \, dx$
 $= \int \sin x \cos x \, dx - \int \sin x \cos^3 x \, dx = \frac{1}{2} \sin^2 x + \frac{1}{3} \cos^3 x + C$
14. $\int \sin x \cos^5 x \, dx$

$\int \sin x \cos^5 x \, dx = -\frac{1}{6} \cos^6 x + C$
15. $\int \sin^2 x \cos^2 x \, dx$

$\int \sin^2 x \cos^2 x \, dx = \int \frac{1 - \cos 2x}{2} \cdot \frac{1 + \cos 2x}{2} \, dx = \int \frac{1 - \cos^2 2x}{4} \, dx$
 $= \frac{1}{4} \int (1 - \cos^2 2x) \, dx = \frac{1}{4} \left(x - \frac{1}{2} \sin 2x \cos 2x \right) + C$

2. $\int \sin x \cos x \, dx$

1. $\int \sin x \cos x \, dx = \frac{1}{2} \int \sin 2x \, dx = -\frac{1}{4} \cos 2x + C$
2. $\int \sin^2 x \cos x \, dx = \int (1 - \cos^2 x) \cos x \, dx = \int \cos x \, dx - \int \cos^3 x \, dx = \sin x - \frac{1}{3} \cos^3 x + C$

2. $\int \sin x \cos x \, dx$ (Continued)

- $\int \sin x \cos x \, dx = -\frac{1}{4} \cos 2x + C$
- $\int \sin^2 x \cos x \, dx = \sin x - \frac{1}{3} \cos^3 x + C$
- $\int \sin^3 x \cos x \, dx = \frac{1}{2} \sin^2 x + \frac{1}{3} \cos^3 x + C$
- $\int \sin^4 x \cos x \, dx = -\frac{1}{5} \cos^5 x + C$

• Ҷаҳони аз ҷисри Ҷаҳон

Ҷаҳон Ҷаҳон Ҷаҳон:

• Ҷаҳон Ҷаҳон Ҷаҳон

• Ҷаҳон Ҷаҳон Ҷаҳон

• Ҷаҳон Ҷаҳон Ҷаҳон

Ҷаҳон Ҷаҳон Ҷаҳон:

• Ҷаҳон

Ҷаҳон Ҷаҳон Ҷаҳон:

• Ҷаҳон Ҷаҳон Ҷаҳон

• Ҷаҳон Ҷаҳон Ҷаҳон

Ҷаҳон Ҷаҳон Ҷаҳон

1. Ҷаҳон Ҷаҳон Ҷаҳон (Ҷаҳон Ҷаҳон Ҷаҳон) Ҷаҳон Ҷаҳон Ҷаҳон (Ҷаҳон Ҷаҳон Ҷаҳон) Ҷаҳон Ҷаҳон Ҷаҳон (Ҷаҳон Ҷаҳон Ҷаҳон)

<https://www.csc.gov.mv/download/2021/84/1e148c34-bc04-4150-9537-29309c104aa7.docx>

2. Ҷаҳон Ҷаҳон Ҷаҳон (Ҷаҳон Ҷаҳон Ҷаҳон) Ҷаҳон Ҷаҳон Ҷаҳон

3. Ҷаҳон Ҷаҳон Ҷаҳон (Ҷаҳон Ҷаҳон Ҷаҳон) Ҷаҳон Ҷаҳон Ҷаҳон (Ҷаҳон Ҷаҳон Ҷаҳон) Ҷаҳон Ҷаҳон Ҷаҳон (Ҷаҳон Ҷаҳон Ҷаҳон) Ҷаҳон Ҷаҳон Ҷаҳон (Ҷаҳон Ҷаҳон Ҷаҳон)

4. Ҷаҳон Ҷаҳон Ҷаҳон | Ҷаҳон Ҷаҳон Ҷаҳон (Ҷаҳон Ҷаҳон Ҷаҳон) Ҷаҳон Ҷаҳон Ҷаҳон (Ҷаҳон Ҷаҳон Ҷаҳон) Ҷаҳон Ҷаҳон Ҷаҳон (Ҷаҳон Ҷаҳон Ҷаҳон)

5. Ҷаҳон Ҷаҳон Ҷаҳон (Ҷаҳон Ҷаҳон Ҷаҳон)

(а) Ҷаҳон Ҷаҳон Ҷаҳон (Ҷаҳон Ҷаҳон Ҷаҳон) Ҷаҳон Ҷаҳон Ҷаҳон (Ҷаҳон Ҷаҳон Ҷаҳон) Ҷаҳон Ҷаҳон Ҷаҳон (Ҷаҳон Ҷаҳон Ҷаҳон) Ҷаҳон Ҷаҳон Ҷаҳон (Ҷаҳон Ҷаҳон Ҷаҳон) Ҷаҳон Ҷаҳон Ҷаҳон (Ҷаҳон Ҷаҳон Ҷаҳон)

(б) Ҷаҳон Ҷаҳон Ҷаҳон (Ҷаҳон Ҷаҳон Ҷаҳон) Ҷаҳон Ҷаҳон Ҷаҳон (Ҷаҳон Ҷаҳон Ҷаҳон) Ҷаҳон Ҷаҳон Ҷаҳон (Ҷаҳон Ҷаҳон Ҷаҳон) Ҷаҳон Ҷаҳон Ҷаҳон (Ҷаҳон Ҷаҳон Ҷаҳон)

6. Ҷаҳон Ҷаҳон Ҷаҳон (Ҷаҳон Ҷаҳон Ҷаҳон) Ҷаҳон Ҷаҳон Ҷаҳон (Ҷаҳон Ҷаҳон Ҷаҳон)

(а) Ҷаҳон Ҷаҳон Ҷаҳон (Ҷаҳон Ҷаҳон Ҷаҳон) Ҷаҳон Ҷаҳон Ҷаҳон (Ҷаҳон Ҷаҳон Ҷаҳон) Ҷаҳон Ҷаҳон Ҷаҳон (Ҷаҳон Ҷаҳон Ҷаҳон) Ҷаҳон Ҷаҳон Ҷаҳон (Ҷаҳон Ҷаҳон Ҷаҳон)

රජයේ සේවයේ
වැඩිදියුණු කිරීම
සඳහා, ඉඩකඩ:

ඉදිරිපත් කිරීමේ කාලය වසර 05 ක් සඳහා 2023 ආරම්භ වීමේදී 18 ක් සඳහා
2023 ආරම්භ වීමේදී, සේවයේ වැඩිදියුණු කිරීමේදී සේවයේ වැඩිදියුණු කිරීමේදී.

"සේවයේ වැඩිදියුණු කිරීමේදී
වැඩිදියුණු කිරීමේදී
වැඩිදියුණු කිරීමේදී (A2)
වැඩිදියුණු කිරීමේදී"

වැඩිදියුණු කිරීමේදී සේවයේ වැඩිදියුණු කිරීමේදී 3 ක් සඳහා "සේවයේ වැඩිදියුණු කිරීමේදී
වැඩිදියුණු කිරීමේදී (A2) සේවයේ වැඩිදියුණු කිරීමේදී වැඩිදියුණු කිරීමේදී වැඩිදියුණු කිරීමේදී.
සේවයේ වැඩිදියුණු කිරීමේදී සේවයේ වැඩිදියුණු කිරීමේදී A2 සේවයේ වැඩිදියුණු කිරීමේදී
වැඩිදියුණු කිරීමේදී 3 ක් සඳහා වැඩිදියුණු කිරීමේදී වැඩිදියුණු කිරීමේදී."

ඉදිරිපත් කිරීමේ කාලය වසර 05 ක් සඳහා 2023 ආරම්භ වීමේදී 18 ක් සඳහා
3018324+3018329 අංකයෙන්. වැඩිදියුණු කිරීමේදී jobs@environment.gov.mv

සේවයේ වැඩිදියුණු කිරීමේදී සේවයේ වැඩිදියුණු කිරීමේදී වැඩිදියුණු කිරීමේදී
වැඩිදියුණු කිරීමේදී < "වැඩිදියුණු කිරීමේදී වැඩිදියුණු කිරීමේදී"
<https://www.csc.gov.mv/Policy/Index/51> වැඩිදියුණු කිරීමේදී වැඩිදියුණු කිරීමේදී.