



SECTION TITLE HERE

Sample Article Title, Insert Your Article Title Here

First Author *First Author Affiliation*
Second Author
Third Author *Third Author Affiliation*

Insert your introduction here. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean ut neque ac justo blandit commodo nec aliquam metus. Ut blandit consectetur tincidunt. Fusce quis tellus ex. Ut mattis leo risus.

Sed auctor magna id purus sodales dictum in non elit. Aliquam maximus egestas libero in porta. Suspendisse ultricies massa quis sem pellentesque, eu aliquet elit gravida. Ut sagittis eu quam iaculis mattis.

You can have multiple paragraphs in your introduction if needed. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean ut neque ac justo blandit commodo nec aliquam metus. Ut blandit consectetur tincidunt. Fusce quis tellus ex. Ut mattis leo risus. Sed auctor magna id purus sodales dictum in non elit. Aliquam maximus egestas libero in porta. Suspendisse ultricies massa quis sem pellentesque, eu aliquet elit gravida. Ut sagittis eu quam iaculis mattis.

SECTION TITLE GOES HERE

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean ut neque ac justo blandit commodo nec aliquam metus. Ut blandit consectetur tincidunt. Fusce quis tellus ex. Ut mattis leo risus. Sed auctor magna id purus sodales dictum in non elit. Aliquam maximus egestas libero in porta. Suspendisse ultricies massa quis sem pellentesque, eu aliquet elit gravida. Ut sagittis eu quam iaculis mattis.

1. Example of text that will retain formatting
2. Use for program code.
- ...
3. End.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean ut neque ac justo blandit commodo nec aliquam metus. Ut blandit consectetur tincidunt. Fusce quis tellus

ex. Ut mattis leo risus. Sed auctor magna id purus sodales dictum in non elit. Aliquam maximus egestas libero in porta. Suspendisse ultricies massa quis sem pellentesque, eu aliquet elit gravida. Ut sagittis eu quam iaculis mattis.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean ut neque ac justo blandit commodo nec aliquam metus. Ut blandit consectetur tincidunt. Fusce quis tellus ex. Ut mattis leo risus. Sed auctor magna id purus sodales dictum in non elit. Aliquam maximus egestas libero in porta. Suspendisse ultricies massa quis sem pellentesque, eu aliquet elit gravida. Ut sagittis eu quam iaculis mattis.

Table 1: Table Title Goes Here

| | | |
|-----------------|-------|-------|
| col1 | col2 | col3 |
| Multiple row | cell2 | cell3 |
| | cell5 | cell6 |
| | cell8 | cell9 |

Italic text **bold text** sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean ut neque ac justo blandit commodo nec aliquam metus. Ut blandit consectetur tincidunt. Fusce quis tellus ex. Ut mattis leo risus. Sed auctor magna id purus sodales dictum in non elit. Aliquam maximus egestas libero in porta. Suspendisse ultricies massa quis sem pellentesque, eu aliquet elit gravida. Ut sagittis eu quam iaculis mattis.

Consectetur adipiscing elit. $\int \frac{d\theta}{1+\theta^2} = \tan^{-1} \theta + C$ Aenean ut neque ac justo blandit commodo nec aliquam metus. Ut blandit consectetur tincidunt. Fusce quis tellus ex. Ut mattis leo risus. Sed auctor magna id purus sodales dictum in non elit. Aliquam maximus egestas libero in porta. Suspendisse ultricies massa quis sem pellentesque, eu aliquet elit gravida. Ut sagittis eu quam iaculis mattis.

$$E = m$$

(1)

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean ut neque ac justo blandit commodo nec aliquam metus. Ut blandit consectetur tincidunt. Fusce quis tellus ex. Ut mattis leo risus. Sed auctor magna id purus sodales dictum in non elit. Aliquam maximus egestas libero in porta. Suspendisse ultricies massa quis sem pellentesque, eu aliquet elit gravida. Ut sagittis eu quam iaculis mattis.

Sub-section Title Goes Here

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean ut neque ac justo blandit commodo nec aliquam metus. Ut blandit consectetur tincidunt. Fusce quis tellus ex. Ut mattis leo risus. Sed auctor magna id purus sodales dictum in non elit. Aliquam maximus egestas libero in porta. Suspendisse ultricies massa quis sem pellentesque, eu aliquet elit gravida. Ut sagittis eu quam iaculis mattis.



Figure 1: Add your figure caption Here

Sub-sub-section Title Goes Here

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean ut neque ac justo blandit commodo nec aliquam metus. Ut blandit consectetur tincidunt. Fusce quis tellus ex. Ut mattis leo risus. Sed auctor magna id purus sodales dictum in non elit. Aliquam maximus egestas libero in porta. Suspendisse ultricies massa quis sem pellentesque, eu aliquet elit gravida. Ut sagittis eu quam iaculis mattis.

Section Title Goes Here

Here is an example of using a citation ^[1].

- First item
- Second item
- Third item
- Fourth item

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean ut neque ac justo blandit commodo nec aliquam metus. Ut blandit consectetur tincidunt. Fusce quis tellus ex. Ut mattis leo risus. Sed auctor magna id purus sodales dictum in non elit. Aliquam maximus egestas libero in porta. Suspendisse ultricies massa quis sem pellentesque, eu aliquet elit gravida. Ut sagittis eu quam iaculis mattis.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean ut neque ac justo blandit commodo nec aliquam metus. Ut blandit consectetur tincidunt. Fusce quis tellus ex. Ut mattis leo risus. Sed auctor magna id purus sodales dictum in non elit. Aliquam maximus egestas libero in porta. Suspendisse ultricies massa quis sem pellentesque, eu aliquet elit gravida. Ut sagittis eu quam iaculis mattis.

Author Name Here Author Bio Goes here. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean ut neque ac justo blandit commodo nec aliquam metus. Ut blandit consectetur tincidunt.

Author Name Here Author Bio Goes here. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean ut neque ac justo blandit commodo nec aliquam metus. Ut blandit consectetur tincidunt.

Author Name Here Author Bio Goes here

References

- [1] Z. M. Niu and H. Z. Liang. Nuclear mass predictions based on Bayesian neural network approach with pairing and shell effects. *Phys. Lett.*, B778:48–53, 2018.