



लोक शिक्षा समिति, बिहार



• प्रांतीय प्रश्नमंच प्रतियोगिता 2024-25 •

संगणक प्रदर्श पाठ्यक्रम



BAL VARG

(CLASS: 6, 7 & 8)

- Model based on Topology
- Model based on LAN, MAN, WAN
- Innovative Model



KISHOR VARG

(CLASS: 9 & 10)

- Model based on Generations of Computer
- Model based on Cyber Security
- Innovative Model

नियमावली

- Size of model should be only upto 5×3ft.
प्रदर्श का आकर 5×3ft से अधिक न हो ।
- Procedure and theory should be written in chart paper. Explain your model in effective way.
कार्यविधि एवं सिद्धांत को चार्ट पेपर पर लिखें । प्रदर्श का प्रभावी वर्णन करें ।
- There should be two written files with theory, procedure and explain of the model.
सिद्धांत कार्यविधि एवं वर्णन के साथ दो फाइलें बनायें ।







EVALUATION-

- | | | |
|--|---|----------|
| • Systematism and tidiness (प्रदर्श की सुघड़ता) | - | 10 Marks |
| • Process Presentation (कार्यविधि प्रदर्शन) | - | 10 Marks |
| • Expression (वर्णन अभिव्यक्ति) | - | 10 Marks |
| • Written details about models (लिखित प्रदर्श विवरणी) | - | 10 Marks |

TOTAL (कुल)

- 40 Marks

-  In every sub-subject, 1st, 2nd and 3rd positions will be declared.
प्रत्येक उपविषय के प्रथम, द्वितीय एवं तृतीय चयनित/घोषित होंगे।
-  For one model there will be only one student. If there is one more student as companion, he/she will get only participant certificate.
एक विषय के लिए एक ही भैया/बहन प्रतिभागी के रूप में मान्य होंगे। अगर दूसरे भैया/बहन सहयोगी के रूप में हैं तो उन्हें केवल सहभागिता प्रमाण-पत्र मिलेगा।
-  Do not use Thermocol while creating models.
प्रदर्श बनाने में थर्मोकोल का प्रयोग वर्जित है।
-  Model events will be organized till Prant Level.
प्रदर्श की प्रतियोगिता प्रांत स्तर तक ही होगी।

| | | | |
|--------------------------------|---|---------------------|------------|
| प्रांतीय संगणक विषय मार्गदर्शक | : | श्री अनिल कुमार राम | 9006486810 |
| प्रांतीय संगणक विषय प्रमुख | : | श्री भास्कर कुमार | 7209325453 |
| प्रांतीय संगणक विषय सह प्रमुख | : | श्री रत्नेश कुमार | 8084157557 |