

लोक शिक्षा समिति, बिहार



प्रांतीय प्रश्नमंच प्रतियोगिता २०२४-२५

संगणक प्रदर्श पाठ्यक्रम



BAL VARG

(CLASS: 6, 7 & 8)

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

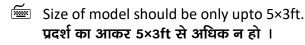


KISHOR VARG

(CLASS: 9 & 10)

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

नियमावली



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

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