



मस्तिष्क उद्वेलन क्या?क्यों?कैसे?

डा. के.सी.गौड़
पूर्व अध्यक्ष (शिक्षा विभाग)
डी.पी.बी.एस. (पी.जी.) कालेज
अनूपशहर— 203390, बुलन्दशहर (उ.प्र.)

डा. सुनीता गौड़
अध्यक्ष (शिक्षा विभाग)
डी.पी.बी.एस. पी.जी. कालेज
अनूपशहर— 203390, बुलन्दशहर (उ.प्र.)

सारांश

यह शिक्षण आव्यूह रचना (Strategy of Teaching) की एक प्रजातान्त्रिक प्रविधि है। इस विधि की अवधारणा (Assumption) यह है कि एक व्यक्ति या बालक की अपेक्षा उन बालकों का समूह अधिक उत्तम विचार प्रस्तुत कर सकता है। इस शिक्षण प्रविधि का प्रारूप समस्या केन्द्रित (Problem-centered) होता है। विचारों की गुणवत्ता में सुधार लाने की सबसे प्राचीन विधियों में मस्तिष्क उद्वेलन (Brain Storming) विधि सर्वाधिक महत्वपूर्ण है। नवीन विचारों को पोषित (Fostering) करने की दृष्टि से आसवार्न ने 1963 में इस विधि को विकसित किया था। इस विधि का छोटे बच्चों के समूह पर आसानी से प्रयोग किया जा सकता है तथा उनको इस समस्या का समाधान हेतु स्वतन्त्रतापूर्वक व्यक्त करने को कहा जाता है। अन्त में शिक्षक की मदद से किसी निष्कर्ष पर पहुँचा जा सकता है। इस प्रक्रिया में होने वाली मानसिक क्रियाओं को निम्नलिखित रूप में व्यक्त किया जा सकता है:-

- सृजनात्मकता (Creative Mind)
- न्यायिक मन (Judicial Mind)

मुख्य शब्द: मस्तिष्क उद्वेलन, गुणवत्ता, पोषित, मानसिकता, प्रोत्साहित, समस्या, मनोवैज्ञानिक आदि

1. भूमिका

1.1 मस्तिष्क उद्वेलन (Brain Storming)

शिक्षण में सृजनशीलता की महत्वपूर्ण भूमिका है। बालकों में सृजनशीलता विकसित करने के लिए मस्तिष्क उद्वेलन विधि एक उत्तम विधि के रूप में उभर कर आयी है। इसकी अवधारणा यह है कि इस शिक्षण विधि का प्रारूप समस्या केन्द्रित होता है इसमें बालकों की किसी समस्या पर वाद-विवाद करने को कहा जाता है। इसके अन्तर्गत बालकों को एक समस्या दे दी जाती है, जिसे वे सामूहिक रूप से हल कर सकते हैं। इससे उनके विचारों में गुणवत्ता आती है। नवीन विचारों को पोषित करने की दृष्टि से आसवार्न ने इस विधि को 1963 में विकसित किया। इसके अन्तर्गत बालकों को जो समस्या दी जाती है उस पर उन्हें वाद-विवाद करने को कहा जाता है। वाद-विवाद के अन्तर्गत उन्हें उनके मस्तिष्क में आये हुए विचारों को स्वतन्त्र रूप से प्रकट करने को कहा जाता है। इस विधि के द्वारा समूह गतिविधियों को प्रोत्साहन मिलता है। इस समूह के द्वारा ही उस समस्या का विश्लेषण एवं मूल्यांकन किया जाता है।

मस्तिष्क उद्वेलन (Brain Storming) का अर्थ शिक्षण में उन साधनों व सामग्री के प्रयोग से होता है जो छात्रों के मस्तिष्क में ज्ञान प्राप्ति हेतु हलचल मचा देते हैं। इस प्रकार यह शिक्षण व्यूह रचना (Strategy of Teaching) शिक्षक व छात्र के बीच अन्तःक्रिया (Interaction) पर विशेष बल देती है।

1.2 मस्तिष्क उद्वेलन (Brain Storming)

विचारों की गुणवत्ता में सुधार लाने की सबसे प्राचीन विधियों में मस्तिष्क उद्वेलन (Brain Storming) विधि सर्वाधिक महत्वपूर्ण है। नवीन विचारों को पोषित (Fostering) करने की दृष्टि से आसवार्न ने 1963 में इस विधि को विकसित किया था। इस विधि का छोटे बच्चों के समूह पर आसानी से प्रयोग किया जा सकता है। इसमें

सर्वप्रथम छात्रों के सम्मुख कोई समस्या प्रस्तुत की जाती है तथा उनको इस समस्या के समाधान हेतु स्वतन्त्रतापूर्वक व्यक्त करने को कहा जाता है। अन्त में शिक्षक की मदद से किसी निष्कर्ष पर पहुँचा जाता है। इस प्रक्रिया में होने वाली मानसिक क्रियाओं को दो भागों में विभक्त किया जा सकता है:-

1. **सृजनात्मक मन (Creative Mind)** :- सृजनात्मक मन का कार्य नवीन विचारों का आविष्कार करना तथा समस्याओं के समाधान हेतु नये तरीकों की खोज करना है।
2. **न्यायिक मन (Judicial Mind)** :- न्यायिक मन का कार्य सृजनात्मक मन में संचरित विचारों की आलोचनात्मक रूप से समीक्षा करना है।

2. मस्तिष्क उद्वेलन का अर्थ एवं परिभाषा (Meaning & Definition of Brain Storming)

मस्तिष्क उद्वेलन को मनोवैज्ञानिकों ने अपने-अपने विचार प्रस्तुत किये जिनमें से कुछ प्रमुख विचारों को यहाँ प्रस्तुत किया जा रहा है:-

पेज एवं थोमस के अनुसार:- "मस्तिष्क उद्वेलन सम्भावित समाधान खोजने की वह प्रविधि है जिसमें भाग लेने वालों को बिना उपहास की जोखिम के अपने सुझाव प्रस्तुत करने के लिए प्रोत्साहित किया जाता है।"¹

ऑसबॉर्न के अनुसार:-"मस्तिष्क उद्वेलन तकनीकी का रहस्य इस तथ्य पर आधारित है कि इस अभ्यास में कई समाधान उत्पन्न होते हैं, क्योंकि इसमें भाग लेने वालों का मस्तिष्क अनेक लाभदायक सम्भावित नये समाधानों की खोज करता है।"²

डेविड के अनुसार:-"मस्तिष्क उद्वेलन समस्या समाधान के लिए छात्र की सृजनात्मकता तथा खुली मानसिकता में वृद्धि करने का एक उपागम है।"³

उपर्युक्त परिभाषाओं के विश्लेषण के आधार पर मस्तिष्क उद्वेलन (Brain Storming) को हम निम्नलिखित रूप में परिभाषित कर सकते हैं:-

मस्तिष्क उद्वेलन समस्या समाधान की वह विधि है, जिसमें बच्चे समूह में भाग लेते हैं तथा समूह का प्रत्येक सदस्य बिना किसी भय अथवा झिझक के अधिक से अधिक मात्रा में अपने विचारों को व्यक्त कर सकता है। इसमें उनके किसी भी उत्तर की आलोचना अथवा निन्दा नहीं की जाती है बल्कि उनको इस तरह से प्रोत्साहित किया जाता है कि वे समस्या समाधान के लिए और अधिक विकल्प सुझायें।

3. मस्तिष्क उद्वेलन विधि की विशेषताएं (Characteristics of Brain Storming Method)

मस्तिष्क उद्वेलन की विशेषताएं निम्नलिखित हैं:-

1.समस्या की प्रकृति (Nature of Problem)

इस विधि में एक सरल समस्या का चयन किया जाता है जिससे कि चर्चा (Discussion) में सभी छात्रों की भागीदारी सम्भव हो सके।

2. सामूहिक प्रतियोगिता (Collective Participation) :-

मस्तिष्क उद्वेलन की प्रक्रिया में छात्र सामूहिक रूप से चर्चा में भाग लेते हैं।

3. उत्तर देने की स्वतन्त्रता (Freedom of Answering) :-

इस प्रक्रिया में छात्रों को अपनी इच्छानुसार प्रतिक्रिया करने की पूर्ण स्वतन्त्रता होती है।

1. "Brain storming is a technique of exploring possible solutions where in participants are encouraged to contribute suggestions without risk of ridicule." (Page and Thomas)
2. "The crux of brain storming technique lies in the facts that the exercise generates a wide spectrum of solutions as the participants explores along new and possible and fruitful lines of thoughts." (Osborn)
3. "Brain storming is an approach to increase creativity and openness for problem solving." (David)

4. विचारों का संशोधन (Modification of Ideas)

आवश्यकतानुसार विचारों में संशोधन करके उन्हें उपयुक्त बनाया जाता है।

5. विचारों की श्रृंखला (Chain of Ideas) समूह के विचारों को श्रृंखलाबद्ध करके उद्देलन प्रक्रिया को सुविधाजनक बनाया जाता है।

4. मस्तिष्क उद्देलन के सोपान (Steps of Brain Storming)

मस्तिष्क उद्देलन के सोपान निम्नलिखित हैं:

1. समस्या का चयन (Selection of Problems)

समस्या सरल तथा विशिष्ट होनी चाहिए। बच्चों के मानसिक तथा शैक्षिक स्तर की होनी चाहिए।

2. उपसमस्याओं का निर्धारण (Determinations of Sub Problem)

उन उपसमस्याओं की जानकारी करते हैं जो मुख्य समस्या से सम्बन्धित है।

3. सम्भावित समाधान (Hypothetical Solutions)

समस्या के समाधान से सम्बन्धित विचारों के द्वारा सम्भावित हल खोजने का प्रयास करते हैं।

4. साधनों का चयन (Selection of Means)

समस्या से सम्बन्धित आँकड़ों को एकत्र करने के साधनों का चयन करते हैं।

5. आँकड़ों का संकलन (Collection of Data)

उक्त साधनों का उपयोग करके सम्बन्धित आँकड़ों को एकत्र करते हैं।

6. विचारों की चर्चा (Discussion of Ideas)

समस्या समाधान के लिए समूह में विचार आमन्त्रित करते हैं।

7. प्रोत्साहन तथा प्रशंसा (Encouragement & Appreciation)

छात्रों की ओर से अधिक से अधिक विचार प्रस्तुत करने के लिए प्रोत्साहित करते हैं तथा उनके द्वारा की गयी अनुक्रियाओं की प्रशंसा करते हैं।

5. मस्तिष्क उद्देलन के उपयोग (Uses of Brain Storming)

मस्तिष्क उद्देलन के उपयोग निम्नलिखित हैं:

(i) यह छात्रों की समस्या समाधान हेतु आकृष्ट तथा उत्तेजित करता है।

(ii) समस्या समाधान हेतु छात्रों में कल्पना-शक्ति का विकास होता है।

(iii) स्वतन्त्रतापूर्वक विचार व्यक्त करने का अवसर प्राप्त होता है।

(iv) बिना किसी भय व चिन्ता के छात्र समस्या के समाधान में रुचि लेते हैं।

(v) यह समस्या समाधान के नवीन आयामों की खोज करने में सहायक है।

(vi) इस विधि से समस्या समाधान करने में छात्र आनन्द व सन्तुष्टि का अनुभव करते हैं।

(vii) मस्तिष्क उद्देलन शिक्षण की प्रक्रिया को मनोवैज्ञानिक आधार प्रस्तुत करता है।

6. निष्कर्ष

निष्कर्षतः यह कहा जा सकता है कि मस्तिष्क-उद्देलन विधि शिक्षण-मनोविज्ञान की एक सशक्त विधि है जो बालक को किसी भी समाधान हेतु सरलता से प्रेरित करती है। इसके माध्यम से बालकों में चिन्तन, मनन व विचार-मंथन की क्षमता की वृद्धि होती है उसकी मानसिक शक्ति दृढ़ होती है। अधिगम में सबलता आती है। अध्यापकों को चाहिए कि कक्षा-कक्ष परिस्थिति में समय-समय पर मस्तिष्क उद्देलन विधि का प्रयोग करते रहें जिससे बालकों में विचार विमर्श तर्क-वितर्क, तथा सृजनात्मक क्षमताओं का विकास अधिक से अधिक हो सक इसके द्वारा छात्रों में सामूहिक रूप से कार्य करने की भावना, सहयोग की भावना इत्यादि का विकास भी होता है।

इस प्रविधि के द्वारा बालकों में ज्ञानात्मक शक्ति विकसित होती है वे किसी भी समस्या की तह तक जाने (निष्कर्ष प्राप्त करने) हेतु तत्पर रहते हैं। इस व्यूह-रचना के माध्यम से छात्र शिक्षक के मध्य अन्तःक्रिया भी दृढ़ होती है। छात्र स्वतन्त्र रूप से तर्क-वितर्क करते हैं। यह प्रविधि ज्ञान प्राप्ति में तो सहायक है ही साथ ही वाद-विवाद, तर्क-वितर्क इत्यादि के माध्यम से समस्या की सार्थकता की भी जाँच की जाती है।

करती है हल सदा: समस्या
मस्तिष्क उद्वेलन की विधि।
शिक्षण में यह है सहायिका
मनोविज्ञान की उत्तम-निधि।।

सन्दर्भ ग्रन्थ सूची

1. चौहान, रीता. पाठक पी.डी. प्रथम संस्करण 2015/16. "अधिगमकर्ता का विकास." अग्रवाल पब्लिकेशन्स. हेड ऑफिस: 28/115 ज्योति ब्लॉक, संजय प्लेस, आगरा-2।
2. भटनागर, सुरेश. सक्सैना अनामिका. संस्करण 2006. शिक्षा मनोविज्ञान इण्टरनेशनल पब्लिशिंग हाउस, मेरठ।
3. सिंह, डा. गया.संस्करण 2012. "अधिगमकर्ता का विकास एवं शिक्षण अधिगम प्रक्रिया।" विनय रखेजा c/o आर. लाल बुक डिपो निकट गवर्नमेण्ट कालेज.मेरठ-25001.
4. लाल, प्रो. रमन बिहारी. जोशी डा0 सुरेश चन्द्र. संस्करण 2011. "शिक्षा मनोविज्ञान एवं प्रारम्भिक सांख्यिकी." विनय रखेजा c/o आर.लाल बुक डिपो. निकट गवर्नमेण्ट इण्टर कालेज.मेरठ-250001.
5. मानव, प्रो. आर.एन. "अधिगमकर्ता का विकास" विनय रखेजा c/o आर.लाल बुक डिपो. निकट गवर्नमेण्ट इण्टर कालेज.मेरठ-250001.
6. शर्मा, डा. आर.ए. संस्करण 2009. "मापन, मूल्यांकन एवं सांख्यिकी "लायल बुक डिपो. इण्टरनेशनल पब्लिशिंग हाउस मेरठ 250001.
7. सारस्वत डा. मालती. दशम संस्करण 1997. "शिक्षा मनोविज्ञान की रूप रेखा". आलोक प्रकाशन 165/64 कच्चा हाता, अमीनाबाद लखनऊ. ब्रान्च-आलोक प्रकाशन 110, विवेकानन्द मार्ग, इलाहाबाद।
8. चौबे, प्रो. सरयूप्रसाद. चौबे डा. अखिलेश. संस्करण 2007. "शैक्षिक मनोविज्ञान के मूलाधार". इण्टरनेशनल पब्लिशिंग हाउस मेरठ 250001।
9. सिंह, अरुण कुमार. द्वितीय संस्करण 2006. "संज्ञानात्मक मनोविज्ञान". मोती लाल बनारसी दास चौक वाराणसी-221001.
10. लाल, प्रो. रमन बिहारी. जोशी डा. सुरेश चन्द्र प्रथम संस्करण 2016. "अधिगमकर्ता का विकास" विनय रखेजा c/o आर.लाल बुक डिपो निकट गवर्नमेण्ट इण्टर कालेज.मेरठ-250001.
11. वर्मा, डा. प्रीति. श्रीवास्तव डा. डी. एन. चौदहवाँ संस्करण 2007. "सामान्य मनोविज्ञान". विनोद पुस्तक मन्दिर आगरा-2.
12. गौड़, डा. के.सी., गौड़ डा. सुनीता. संस्करण 2008. "बुद्धि सृजनात्मकता एवं शिक्षा" इण्टरनेशनल पब्लिशिंग हाउस मेरठ-250001।