

# আন্তঃশাখা পদ্ধতি/বিষয়। ইয়াৰ বৈশিষ্ট্য আৰু উদাহৰণ।

## আন্তঃশাখা পদ্ধতি কি?

আন্তঃশাখা পদ্ধতি হ'ল একাধিক শাখা বা অধ্যয়নৰ ক্ষেত্ৰৰ পৰা জ্ঞান আৰু দৃষ্টিভংগীৰ একত্ৰীকৰণৰ সৈতে অধ্যয়ন বা কাম কৰাৰ এক পদ্ধতি। ই এক সহযোগিতামূলক প্ৰক্ৰিয়া যিয়ে জটিল বিষয় বা সমস্যাৰ বিষয়ে অধিক ব্যাপক আৰু সামগ্ৰিক বুজাবুজি সৃষ্টি কৰাৰ লক্ষ্য ৰাখে।

## আন্তঃশাখা পদ্ধতিৰ বৈশিষ্ট্যসমূহ:

1. সংহত: একাধিক শাখাৰ পৰা জ্ঞান আৰু দৃষ্টিভংগীৰ সংমিশ্ৰণেৰে অধিক ব্যাপক বুজাবুজি সৃষ্টি কৰে।
2. সহযোগিতামূলক: বিভিন্ন ক্ষেত্ৰৰ বিশেষজ্ঞসকলৰ মাজত দলীয় কাম আৰু যোগাযোগ জড়িত।
3. সামগ্ৰিক: সমস্যা বা বিষয়সমূহক একাধিক কোণৰ পৰা চায়, ইয়াৰ সামাজিক, সাংস্কৃতিক, অৰ্থনৈতিক আৰু পৰিৱেশগত মাত্ৰা বিবেচনা কৰি।
4. নমনীয়: বিভিন্ন প্ৰসংগ আৰু সমস্যাৰ সৈতে খাপ খায়, প্ৰয়োজন অনুসৰি প্ৰাসংগিক শাখাসমূহৰ ওপৰত আধাৰিত।
5. সৃষ্টিশীল: বৈচিত্ৰময় দৃষ্টিভংগীক একত্ৰিত কৰি নতুন ধাৰণা আৰু সমাধানৰ পোষকতা কৰে।
6. উদ্ভাৱনীমূলক: পৰম্পৰাগত সীমা আৰু সমস্যা সমাধানৰ পদ্ধতিক প্ৰত্যাহ্বান জনায়।
7. অন্তৰ্ভুক্ত: বিভিন্ন দৃষ্টিভংগী আৰু অভিজ্ঞতাক মূল্য দিয়ে আৰু সন্মান কৰে।
8. প্ৰসংগ-নিৰ্দিষ্ট: পৰিস্থিতিৰ নিৰ্দিষ্ট প্ৰয়োজন আৰু বাস্তৱতাৰ সৈতে সমাধানৰ সূচনা কৰে।
9. গতিশীল: নতুন জ্ঞান আৰু বুজাবুজিৰ উত্থানৰ লগে লগে বিকশিত হয়।
10. প্ৰতিফলিত: নিজৰ অনুমান আৰু সীমাবদ্ধতাৰ ওপৰত সমালোচনাত্মকভাৱে প্ৰতিফলিত কৰে।

## আন্তঃশাখা পদ্ধতিৰ উদাহৰণ:

1. পৰিৱেশ অধ্যয়ন: পৰিৱেশৰ প্ৰত্যাহ্বানসমূহ বুজিবলৈ আৰু মোকাবিলা কৰিবলৈ জীৱবিজ্ঞান, ৰসায়ন বিজ্ঞান, ভূতত্ত্ব, পৰিৱেশ বিজ্ঞান, অৰ্থনীতি, আৰু সমাজবিজ্ঞানৰ জ্ঞান একত্ৰিত কৰে।
2. জনস্বাস্থ্য: জনসংখ্যা পৰ্যায়ৰ স্বাস্থ্যজনিত সমস্যা, যেনে ৰোগ প্ৰতিৰোধ, স্বাস্থ্য প্ৰসাৰ, আৰু স্বাস্থ্যসেৱাৰ প্ৰৱেশৰ সৈতে মোকাবিলা কৰিবলৈ সমাজ বিজ্ঞানৰ দৃষ্টিভংগীৰ সৈতে চিকিৎসা বিশেষজ্ঞতাক সংযুক্ত কৰে।

3. নগৰ পৰিকল্পনা: স্থাপত্য, লেণ্ডস্কেপ স্থাপত্য, অভিযান্ত্ৰিক, সমাজবিজ্ঞান, আৰু অৰ্থনীতিৰ পৰা অন্তৰ্দৃষ্টিৰ পৰা বহনক্ষম আৰু বসবাসযোগ্য চহৰৰ ডিজাইন কৰে।
4. আন্তঃৰাষ্ট্ৰীয় উন্নয়ন: উন্নয়নশীল দেশসমূহৰ অৰ্থনৈতিক বৃদ্ধি আৰু সামাজিক কল্যাণৰ বাবে অৰ্থনীতি, ৰাজনীতি বিজ্ঞান, নৃতত্ত্ব, আৰু জনস্বাস্থ্যৰ জ্ঞান একত্ৰিত কৰে।
5. শিক্ষা: শিক্ষাবিজ্ঞান, মনোবিজ্ঞান, সমাজবিজ্ঞান, আৰু প্ৰযুক্তিৰ সংমিশ্ৰণেৰে পাঠদান আৰু শিক্ষণ পদ্ধতি উন্নত কৰে।

-----