

Lesson: भौगोलिक खोज

जब कभी भी हम किसी जगह, प्रदेश की राजनीतिक या भौतिक सीमाओं की बात करते हैं या किसी स्थलाकृति, जनसंख्या, जलवायु आदि को दर्शाने की बात करते हैं, तो हम मानचित्र (अथवा नक्शा) का सहारा लेते हैं। क्या आप जानते हैं कि मानचित्र की उत्पत्ति कैसे हुई, मानचित्र कितने प्रकार के हैं और इनका क्या उपयोगिता है?

मानचित्र को अंग्रेजी में मैप (Map) और हिंदी में नक्शा कहा जाता है। "मैप" शब्द मध्यकालीन लैटिन "मापा मुंडी" से आता है जहाँ "मापा" का मतलब नैपकिन या कपड़ा है और "मुंडी" का मतलब दुनिया है। इस प्रकार "नक्शा" दुनिया की सतह के द्विआयामी स्वरूप को दर्शाने वाला शब्द बन गया।

मैपों का आस्तित्व संभवतः 8000 साल से भी पहले का है। नक्शों के इतिहास विषयों को प्राचीन ग्रीस में काफी हद तक बनाया गया था। नक्शों के इतिहास की शुरुआत में रॉक नक्काशियों से बनाए गए ग्रीस, बेबीलोन और एशिया के प्राचीन नक्शों शुरुआत हैं।

17वीं से 19वीं सदी के दौरान, नक्शों और अधिक सटीक और विश्वव्यापी नक्शों के लिए प्रथम विश्वयुद्ध के बाद, खार्ड फोटोग्राफी के व्यापक उपयोग से नक्शों बनाने की प्रक्रिया में काफी मदद मिली।

स्थलाकृतिक नक्शों, आधुनिक नक्शों में एक स्थलाकृतिक नक्शों की विशेषता बड़े पैमाने पर विस्तार एवं मात्रात्मक ऊँचाई से है। एक समान्य रेखा बराबर ऊँचाई के स्थानों को जोड़ने के लिए एक लाइन है।

नक्शा ज्ञानवीसी: सपाट सतह पर पृथ्वी को दर्शाना तथा इसके अपभ्रंश एवं निरूपण की प्रक्रिया को नक्शा ज्ञानवीसी या नक्शा बनाना कहते हैं और इसे नक्शा ज्ञानवीसी कहा जाता है। विश्व इस्टर इंडिया कंपनी के प्रयोगों को करती हैं, इसे नक्शा ज्ञानवीसी कहा जाता है।

नक्शों का प्रकार: प्राथमिक नक्शों अग्रलिखित प्रकार के हो सकते हैं: जलवायु नक्शों, भौतिक नक्शों, राजनीतिक नक्शों, सड़क के नक्शों, विषयगत नक्शों, मौसम के नक्शों, ऊँचाई के नक्शों और विश्व नक्शा। एक ही साइज के दो विभिन्न प्रकार के नक्शों का सकलन स्केलस कहलाता है।

नक्शों के उपयोग: नक्शों सभी के लिए उपयोगी हैं, चाहे वो कोई आम आदमी हो या कोई टेक्नोक्रेट। नक्शों आम तौर पर कई कार्यों के लिए इस्तेमाल किए जाते हैं जैसे विरलेषण संचालन एवं नेविगेशन, नियंत्रण और योजना सजावट, निवेश, इन्वेषण, परिकल्पना प्रोत्साहन एवं ऐतिहासिक संदर्भ। उत्पाद परिभाषित करना डिजाइन, उद्योग प्राप्त करना, नक्शा उत्पादन, जाल्य और प्रिंटिंग, अन्तिम उत्पादन आदि।

नक्शों को कैसे समझें: नक्शों को प्रभावी ढंग से पढ़ने के लिए, निर्देशों, रेखाओं और लेजेण्ड आदि समझने की आवश्यकता होती है। कम्पास पढ़ना, नक्शा स्केल, अक्षांश और देशांतर, ऊँचाई की रेखाएँ, मुद्रा लेख या कुंजी, मैपस विरोध वस्तुओं को विरोध प्रतीकों से दर्शाते हैं।

नक्शा बनाने के लिए उपकरण: नक्शा बनाने के लिए उपकरण बाजार में उपलब्ध हैं जैसे कि आर्कडिआईएस/क्यूजीआईएस, मापनिलधर मौसम, गेज (डिवाइस), समग्र, खेल-स्कोर, मुद्रा रूपांतरण, व्हेलकुलेटर, संख्यात्मक भणितों, शब्दकोश अनुबंधान, वलन, नवी गोटोइस, सर्वेजिंग डेटा, रीथल इस्टैट और आवाहन, भाषा डेटा,

स्कोर, मुद्रा रूपांतरण, व्हेलकुलेटर, संख्यात्मक भणितों, शब्दकोश अनुबंधान, वलन, नवी गोटोइस, सर्वेजिंग डेटा, रीथल इस्टैट और आवाहन, भाषा डेटा,

स्कोर, मुद्रा रूपांतरण, व्हेलकुलेटर, संख्यात्मक भणितों, शब्दकोश अनुबंधान, वलन, नवी गोटोइस, सर्वेजिंग डेटा, रीथल इस्टैट और आवाहन, भाषा डेटा,

पैकेज की खोज, पेटेंट नंबर क्षेत्र कोड, प्रथम खोज, अमेरिकी सरकार खोज आदि "परिभाषित करें" उपसर्ग वाले प्रश्न के बाद लिखे गये सूचीबद्ध शब्दों को यह परिभाषा प्रदान करेगा।

स्टॉक: स्टॉक के बाद: दफने के लिए प्रश्न के शब्द स्टॉक रिक्त प्रतीकों को रूप में माने जाते हैं।

सफ्ट: "सफ्टवॉर" का विकल्प "com" के नाम वाले सभी डोमेन प्रोआरएल को खोजेगा।

ऑलइनटाइवल: केवल पृष्ठ के शीर्षक ही खोजे जाते हैं, शीर्षक देना: एक वेबपेज शीर्षक में खोज में उपसर्ग लगाने "गूगल" शब्द को साथ रखने के पृष्ठ प्रदर्शन विकल्प। क्षेत्र: क्षेत्र सामग्रियों में खोज के शब्दों को प्रमुखता देना।

कड़ी: उपसर्ग "लिंक" से उन वेबपेजों की सूची दिखायेगी। संबंधित: उपसर्ग "रिलेटेड" उन वेबपेजों की सूची बतायेगा।

गूगल कैंफेन: अगस्त 2009 में गूगल ने एक नई खोज प्रणाली की घोषणा की जिसे कूट नाम "कैंफेन" था। 8 जून 2010 को गूगल ने कैंफेन के पूरा दौरे की घोषणा करते हुए यह दावा किया कि अपनी अनुष्ठापिका को निरंतर अपडेट करते रहने के कारण इस नये परिणाम दिखे।

कौडपरिवर्तित खोज: मई 2010 में गूगल ने एसएसएल-कौडपरिवर्तित वेब खोज को जारी किया।

त्वरित खोज: एक संवर्द्धन, गूगल त्वरित, जो उपयोगकर्ता द्वारा एडप्ट किये जाने के समग्र परिणाम सुझाता है, 8 सितम्बर 2010 को अमेरिका में शुरू किया गया। गूगल त्वरित हर खोज में उपयोगकर्ताओं का 2-5 सेकेण्ड समय बचाता है हर खोज पर प्रति घंटे 11 लाख सेकेण्ड बचाते हैं। पंक्तियों का अनुमान है कि गूगल त्वरित का स्थानीय और भुगतान वाली खोज पर एक बड़ा प्रभाव पड़ेगा।

अन्तराष्ट्रीय: गूगल कई भाषाओं में उपलब्ध है और इसे कई और देशों के लिए स्थानीयकृत किया गया है। भाषाएँ:-

अरबी सुम्बह राज्य अमेरिका इंगलिचन माओरी रूस

बंगाली फिलिपिनो कजाख मोहाडा विचन सर्बे

बिहारी फिनिश किन्थारवांडा रोमानिचन क्रोएशान

केटन फ्रिसिचन कोरिचन मार्टेनेगरिन सेन्ट्रल

डोमेन नाम: मुख्य प्रोआरएल google.com के अलावा, गूगल इंक प्रत्येक देशों/क्षेत्रों के 160 डोमेन नामों का स्वामित्व रखता है, जो स्थानीयकृत किये गये हैं।

खोज उत्पादन: मुख्य लेख वेबपेज खोजने के अपने उपकरण के अतिरिक्त, गूगल दृष्टियां, यूजनेट सुझाया (संग्रह, स माथार वेबसाइटों खोज की केवारे भी प्रदान करता है। 2006 में, गूगल ने 25 अरब वेब पेजों, प्रतिदिन 400 मिलियन प्रश्नों, 1.3 अरब दृष्टियों तथा एक अरब से अधिक यूजनेट संदेशों को अनुक्रमित किया।

यूज, गूगल सुभाव, गूगल उत्पाद खोज, गूगल नक्शे पिकास, यूट्यूब, गूगल अनुवाद खोज भी शामिल हैं।

डा० शंकर जय विश्वान चोपरी
अतिथि शिक्षक, इतिहास विभाग
डी०बी० कॉलेज, जयनगर