

Evropska konferencija ministara nadležnih za prostorno/regionalno planiranje (CEMAT)

Lisabon, Portugal, 2006. Godina

Glosar ključnih izraza korištenih u politikama prostornog razvoja u Evropi

Pol tehnološkog razvoja/tehnološki centar/tehnološki park/znanstveni park

Pol tehnološkog razvoja (također nazvan tehnološki centar, tehnološki park ili znanstveni park) se odnosi na područja gdje su koncentrirane brojne privatne i javne djelatnosti vezane uz istraživanje i razvoj, tehnološki razvoj, prijenos tehnologija, znanstveno obrazovanje na visokoj razini, aktivnosti proizvodnje i usluge visoke tehnologije, itd. U brojnim slučajevima polovi tehnološkog razvoja obuhvaćaju jedan ili više specijaliziranih klastera poduzeća visoke tehnologije, inkubatora za mlada poduzeća, poslovni i inovacijski centar, konzultantske klastere. Načela koja upravljaju polovima tehnološkog razvoja su razvoj sinergija između različitih sudionika prisutnih na lokaciji (poduzeća, aktivnosti istraživanja i razvoja, mlada poduzeća, usluge, itd.), odabir djelatnosti koje će biti smještene na lokaciji (uklanjanje na primjer skladišta ili onečišćujućih industrijskih djelatnosti), promicanje i podrška javnih vlasti (olakšavanje kupovine i razvoja zemljišta, podrška istraživačkih i obrazovnih aktivnosti, itd.) te dostupnost izvanredne okoline za rad koja je važna za sliku poduzeća i organizacija prisutnih na lokaciji.

http://www.coe.int/t/dg4/cultureheritage/heritage/CEMAT/ConfMinist1-15/14eGlossaire_en.asp

Wikipedia – slobodna enciklopedija - Naučno-tehnološki park

Naučno-tehnološki (NT) parkovi jesu vrsta industrijskog parka. Oni predstavljaju aglomeraciju malih i srednjih preduzeća (MSP) u domenu visokih tehnologija (definisanih prema OECD-u kao preduzeća koja u istraživanje i razvoj ulažu više od 8% svojih rashoda), povezanu sa obrazovnim ili istraživačkim institucijama, koja obezbeđuje infrastrukturu i usluge za aktivnosti okupljenih MSP, prvenstveno nekretnine i poslovni prostor, olakšava proces transfera tehnologije, i namenjena je podsticanju privrednog razvoja regiona u kom se nalazi.

U NT parku se okupljenim firmama pruža čitav spektar usluga koje im donose bitne prednosti u odnosu na konkurenciju. Cilj osnivanja parka jeste reindustrijalizacija, regionalni razvoj i stvaranje sinergije. Pravno okruženje NT parka predstavlja jedan od najbitnijih faktora koje pri razmatranju ulaganja u njega treba razmotriti. Pod ovim se podrazmeva opseg delatnosti, pravo vlasništva nad intelektualnom svojinom, jednostavnost otvaranja i zatvaranja firmi unutar parka, poreske pogodnosti, i finansiranje parkova i firmi u njima. Bitni faktori za uspeh jednog parka su: dobra veza s Internetom, saobraćajne mogućnosti, kvalitet i obim usluga koje se nude okupljenim kompanijama i kvalitet okoline. U tipičnom parku uvek se nalazi i Inkubator tehnoloških kompanija koji je namenjen lakšem pokretanju novih preduzeća.

U Srbiji se NT parkovi planiraju u Novom Sadu (Univerzitet u Novom Sadu, videti više na [1]), Beogradu (Institut Mihajlo Pupin, Institut Vinča, Institut za hemijske izvore struje) i Nišu (Univerzitet u Nišu). Za sada su za ove lokacije urađene studije izvodljivosti, i pokrenuto je Takmičenje za najbolju tehnološku inovaciju u Srbiji ([2]) kao metod pronalaženja budućih stanovnika ovih parkova. Na desetine firmi na pomenutim lokacijama već se bave visokim tehnologijama.

http://sr.wikipedia.org/sr-el/%D0%9D%D0%B0%D1%83%D1%87%D0%BD%D0%BE-%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D1%88%D0%BA%D0%B8_%D0%BF%D0%B0%D1%80%D0%BA