

Základní prvek: lidský systém

Geography standard 11: Vzory a síť ekonomické závislosti na povrchu Země

Osoba s geografickým vzděláním musí rozumět prostorovému rozmístění ekonomických, dopravních a komunikačních systémů, které podporují síť obchodu se surovinami, průmyslovými výrobky, kapitálem jak lidským tak peněžním, myšlenkami a službami. Zdroje jsou na Zemi nerovnoměrně rozmístěny a každá země nemá všechny zdroje k přežití a k nezávislému růstu.

Standard 11 obsahuje témata :
hospodářské činnosti
místní a prostorové modely hospodářských činností
propojení hospodářských činností

Hospodářské aktivity závisí na kapitálu, zdrojích, energiích, pracovní síle, informacích a území. Prostorové rozmístění zdrojů určuje obchodní síť a ekonomickou provázanost, která existuje v místních, regionálních, národních a mezinárodních měřítcích. Místní a světové hospodářství utváří síť, dopravní trasy, komunikační systémy, obchod a zázemí.

Prostorové rozmístění hospodářských činností je stále více komplexní. Suroviny mohou být přepravovány tisíce mil k úpravě a poté znovu přepraveny stejně daleko pro montáž a prodej. Samozásobitelské zemědělství jde často ruku v ruce s komerčním zemědělstvím. Miliony lidí v mnoha rozvinutých zemích opouští venkov a směřují do měst za prací. Technologie a telekomunikace uvolnila mnoho pracovních míst vázat se na specifické lokality. Práce může být současně vykonávána na několika různých místech, přičemž využívají výhod rozdílných časových pásem pro zvýšení efektivity.

Jak světová populace roste, zvyšuje se cena energie, tak čas se stává cennějším, zdroje jsou vyčerpány nebo jsou objevovány a stejně jako nové produkty jsou žádané, ekonomické systémy potřebují být více efektivní.

Studenti musí rozumět světovým schémátům a sítím vzájemné hospodářské provázanosti a měli by si uvědomovat, že tradiční způsoby obchodu, pohyb obyvatelstva, kulturní a politické spojenectví jsou utvářeny v důsledku celosvětové provázanosti. Porozumění těchto témat umožní studentům ocenit dopad světových hospodářských procesů na území bez ohledu na jejich velikost a pozici.