

Ing. arch. Elena Dohňanská, PhD., vedúca Katedry architektúry

**DÁMY , PÁNI PRAJEM VÁM PEKNÉ DOPOLUDNIE.
RADA BY SOM VÁM PREDSTAVILA VÝSKUM A VÝUČBU KATEDRY
ARCHITEKTÚRY NA SVF, ZAMERANÚ NA PROBLEMATIKU DNEŠNÉHO
NÁŠHO STRETNIUTIA, PROBLEMATIKU TRVALO UDRAŽATEĽNÉHO
ROZVOJA ÚZEMIA A SÍDEL NA SLOVENSKU.**

Ekologický, trvalo udržateľný rozvoj územia a sídel v ňom je záležitosťou komplexnou, interdisciplinárnou, ktorá veľa razy prekračuje hranice Slovenska a predpokladá nielen interdisciplinárnu šírku vedomosti, ale aj interdisciplinárnu spoluprácu politikov a profesií urbanistu, architekta, ekonóma, ekológa, dopravného inžiniera geodeta a ďalších, k čomu má SvF Bratislava optimálne predpoklady svojim profesijným zložením pedagógov a systémom výučby na študijnom programe PSA.

V kontexte tejto širokej interdisciplinárnej spolupráce sa problematikou trvalo udržateľného rozvoja vidieka katedra architektúry dlhodobo a ťažiskovo zaoberá vo svojej výskumnej a výučbovej činnosti. v celom kontexte a šírke tejto problematiky.

V rámci projektov VEGA boli na katedre riešené – úlohy revitalizácia vybraných osídlení v SR , Metodika systémového a ekologického prístupu v projektovaní objektov s nízkou energetickou náročnosťou.

Vývoj rodinných domov v radovej zástavbe. až po dnes predstavovaný projekt AGENDA 21 – trvalo udržateľný rozvoj vidieka INTEREG III A Rakúsko- Slovensko Iniciatíva spoločenstva EU

Významným prínosom pre katedru architektúry je pôsobenie hosťujúceho profesora Dipl. Ing. Dr. Wenera Kvardu z viedenskej univerzity Univesitat fur Bodenkultur, ktorý založil na katedre predmet – ekologický dizajn v solárnom veku a zapojil katedru a jej študentov do programu - IP SOIL v rámci vzdelávacieho programu EU SOKRATES ERAZMUS – na ktorom sme sa zúčastňovali počas 3-ročnej intenzívnej spolupráce pedagógov a študentov univerzít podunajského regiónu od Belehradu po Degenddorf pod vedením prof. Kvardu a profesora Bluma z univerzity BOKU Wien.

Katedra v rámci výskumnej a výučbovej činnosti úzko spolupracuje s miestnymi samosprávami obcí – v rámci tejto spolupráce bolo na katedre modelovo prehodnotené územie turčianskej kotliny so sídlami Rakovo, Laskár, Karlová, ku ktorým pribudla v poslednom období aj obec Príbovce.

Cieľom výskumu bolo prezentovať modelový všeobecne akceptovateľný prístup k riešeniu a súčasne nájsť a prisúdiť sledovanému územiu s unikátnym prírodným prostredím a sledovaným sídlam aktivity ktoré by v budúcnosti vedeli naštartovať ich prirodzený ekonomický potenciál, vzájomnú spoluprácu a podporu pri vytváraní ekonomických a pracovných príležitostí. Teda nájsť smerovanie ekonomického rozvoja územia také, ktoré bude vychádzať z prirodzene z existujúceho potenciálu územia jeho prírodných daností kultúrnych tradícií tak, aby boli vytvárané podmienky pre naštartovanie ekonomiky podľa možnosti s postupne minimalizovanou potrebou štátnej podpory.

Z tohto pohľadu dôležitým momentom bolo nájsť optimálnu väzbu medzi sídlami tak, aby spolu s okresným mestom Martin a Turčianskymi Teplicami sa začali navzájom dopĺňať v rámci vybavenosti bývania rekreácie, kultúry športu a najmä v tvorbe pracovných

príležitosti, aby vzniklo optimálne prepojenie a kooperovanie medzi nimi bez zbytočnej vzájomnej konkurencie.

Metodika prístupu k tomuto problému bola volená cez analýzu prirodzeného potenciálu jednotlivých obcí, ktorá mala výstup v analýze jednak optimálnych vzájomných vzťahov sledovaných sídel s určením priorít ich rozvoja po analýze možnosti rozvoja turizmu a pracovných príležitostí.

V súčasnom období v rámci výskumu a výučby do tejto skupiny sídel pribudla aj obec Príbovce, kde sme sa zamerali na požiadanie starostu na riešenie centra obce a možnosti využitia objektov existujúcich a nových v riešenej zóne.

Podobným spôsobom je v súčasnosti na katedre spracovávaná oblasť Myjavy s obcami Košariská, Jasovce, kde jeden z výstupov tejto spolupráce budú prezentovať študenti študijného programu PSA na inžinierskom stupni štúdia.

Problematika je vždy riešená cez rozvoj územia ako celku obec jej zóny a objekty samotné v kooperácii so všetkými spolupracujúcimi profesiami.

Sem spadá obnova pamiatkového fondu obcí, ktorý je často z hľadiska turizmu a vytvárania pracovných možností nedocenený včítane obnovy ľudovej architektúry,

Ľudová architektúra vidieka – predstavuje rovnako nedocenený potenciál kultúrneho dedičstva, ktoré môže výrazne prispieť k zatraktívneniu a vytvoreniu osobitnej neopakovateľnej netypickej a neštandardnej atmosféry miestneho prostredia.

Až po riešenie bytového problému a s ním súvisiace riešenie spoločenského a športového zázemia obce. V tejto oblasti sa venujeme navrhovaniu ekologickej a nízkoenergetickej architektúry.

Šírku tejto spolupráce bude dokumentovať práve výstup predstavovaného projektu na modelovom riešení obce Dunajská Lužná a Smolenice.

Dámy, páni prajem vám príjemný deň obohacujúcu a príjemnú pracovnú atmosféru.