



Zápisnica č. 8
zo zasadnutia členov- riešiteľov projektu Environmentálne aspekty urbanizovaného prostredia,
konaného dňa 16. 1. 2012 od 8,30 hod do 11,30 hod

Prítomní: Podľa prezenčnej listiny

- Program:**
1. Privítanie spoluriešiteľov projektu
 2. Kontrola čerpania hodín na projekte v rámci aktivít, nová verzia PV a KMVP
 3. Propagácia projektu Environmentálne aspekty urbanizovaného prostredia
 4. Prístroje a metodika
 5. Záver

K bodu 1: Zasadnutie otvorila vedúca projektu pani prof. Z. Rózová. Privítala spoluriešiteľov projektu na v poradí ôsmej porade k projektu Environmentálne aspekty urbanizovaného prostredia.

K bodu 2: V tomto bode programu vedúca projektu prof. Rózová oboznámila prítomných s vykazovaním a čerpaním hodín v rámci jednotlivých aktivít. Všetci riešitelia projektu mali možnosť nahliadnuť do tabuľky na prehľad čerpaných hodín za svoju osobu. Pani prof. Rózová žiadala o pravidelné a dôsledné vykazovanie a čerpanie hodín za jednotlivé aktivity počas trvania celého projektu. V roku 2012 bude čerpanie hodín na projekte vyššie ako v predchádzajúci rok, z dôvodu spustenia prevádzky a meraní na prístrojoch zakúpených v rámci projektu. Rok 2013 bude zameraný hlavne na publikačnú činnosť v súvislosti s výsledkami a vyhodnoteniami meraní na uvedených prístrojoch. V ďalšej časti pani Plánková informovala o novej verzii na ASFEÚ pracovné výkazy platnej od 1.1.2012. V krátkej prezentácii ukázala zadávanie nových PV a KMVP. Nakoľko sa nová verzia na ASFEU stále upravuje a odstraňujú sa prípadné nedostatky, FPV UKF dodatočne zabezpečí školenie pre všetkých riešiteľov projektu pre prácu s novou verzou PV a KMVP.

K bodu 3: Vedúca projektu požiadala p. PaedDr. Zverkovú o informácie ohľadne propagácie projektu Environmentálne aspekty urbanizovaného prostredia. Pani Zverková oznámila, že v rámci projektových propagačných prác boli v priestoroch FPV UKF nainštalované tabuľky s označením názvu projektu, loga, ITMS. Ďalej bude projekt EAUP prezentovaný aj na propagačných materiáloch ako sú brožúrky a letáky. Prístroje zakúpené z projektu budú prezentované aj na akcii Deň otvorených dverí na UKF v Nitre dňa 16.2.2012 a to názornými ukážkami prác na uvedených prístrojoch a zariadeniach ako sú rôzne merania, testy a spracovanie výsledkov. Na záver bola p. Zverková poverená navrhnúť propagačnú činnosť na r.2012.

K bodu 4: V tomto bode programu prof. Rózová vyzvala jednotlivých riešiteľov projektu po aktivitách, aby informovali ostatných o prácach na nových prístrojoch prípadne činnostiach v rámci svojej aktivity na projekte.

- Mgr. Strelková: rozvrhnuté merania prístrojov v intervaloch každý mesiac 2.týždeň (vždy v pondelok) 3 x denne v čase : 7,00-14,00-21,00 hod. Merania prebiehajú vo vybraných lokalitách Nitra-Chrenová, Agroinštitút, HP Tesco. Meria sa teplota, vlhkosť, prúdenie vzduchu a pod.
- Mgr. Hečková: preberá namerané údaje od Mgr. Strelkovej a spracováva výstupy ako sú zdravotný stav a škodcovia v teréne.
- Mgr. Pucherová: realizuje merania vzduchu – meteorologické merania, rýchlosť prúdenie, teplotu na 5 lokalitách v Nitre v 2 minútových meraniach.
- prof. Rózová : na projekte zabezpečuje merania štruktúry a kvality vegetácie, ktoré budú merané aj Luxmetrom na zistenie kapacity svetla a svetelného smogu.
- RNDr. Horváthová : prebiehajú merania Zberačom údajov pre termálny komfort, ktorý odmeriava teplotu a prúdenie v extrémnych podmienkach, merania sú orientované hlavne pre rizikové skupiny pracujúce v extrémnych tepelných podmienkach (pri vysokých teplotách) najmä v halách (spalovne, vysoké pece...) alebo vonku počas vysokých letných teplôt.
- RNDr. Trník : pracuje na meraniach s Izometom , ktorý meria teplotu pôdy za pomoci prídavných zariadení : ihlovej a plošnej sondy. Ihlová sonda meria teplotu v pôde a plošná na jej povrchu. Merania prebiehajú každý 2.týždeň na 5 lokalitách v Nitre.
- Mgr. Bugár: meranie s Termometrickou kamerou 1 x za mesiac
- p. Mitterpach : informoval prítomných o umiestnení 2 ks Profi meteo staníc v Átriu hlavnej budovy UKF, ktoré budú nainštalované v priebehu 1/2012. Ich efektívne umiestnenie bolo dôležité z hľadiska správneho merania a vyhodnocovania nameraných výsledkov. O ich umiestnení bola písomne informovaná p. kvestorka Ing. Ehrenholdová.
- doc. Petrovičová : v mesiaci 2/2012 budú prebiehať merania a odber vzoriek na vybraných osobách v rámci projektovej aktivity KZA Vedecký výskum , navrhované sú 2 miesta: Lobbe Nitra s.r.o., ŠD Nitra pri UKF. Merania je nutné časovo skoordinať s Mgr. Pucherovou z KEE, zatiaľ je určený priebežne termín od 6.2.- 10.2.2012. Na merania v priestoroch ŠD Nitra je potrebné zabezpečiť vhodnú miestnosť. Na umožnenie výskumných prác bol dňa 13.1.2012 zaslaný list na riaditeľa ŠD Nitra na p. Ing. Masára s návrhom na termín osobného stretnutia a dohodnutia konkrétnych prác.

Zhrnutie prác na prístrojoch:

Každé merania a práce na prístrojoch budú koordinované individuálne podľa požiadaviek jednotlivých aktivít, pri spoločnej aktivite katedier je treba zlučiť termín na vhodné merania (dátum, čas a pod.).

Opatrenia:

1. Na najbližšom zasadaní riešiteľov projektu približne 20.februára 2012 podať informácie o výkone a využívaní nových zakúpených prístrojov, upozorniť na nedostatky ich meraní, požiadavky na prípadné doplnenie vybavenia prístrojov ako aj celkové zhodnotenie efektívnosti ich využívania v praxi.

Termín : v texte

Zodp.: všetci riešitelia

K bodu 5: Na záver pani prof. Rózová poďakovala všetkým riešiteľom projektu za účasť na porade.

Prof. Ing. Zdenka Rózová, CSc.
vedúca projektu