



Pracovný seminár

SPGS

Slovenská permanentná služba

využitia globálnych navigačných satelitných systémov

na

určovanie polohy v reálnom čase

**Matej Klobušiak,
Katarína Leitmannová,
Dušan Ferianc,
Martin Tomko,
Michal Gašparovič,
Martina Smékalová**



Program :

- Úvod
- Význam služby na určovanie polohy v reálnom čase pre tvorbu NPDI (Klobušiak)
- Stav budovania SPGS(SKPOS)
 - Pre reálny čas (Leitmannová)
 - Pre post-processing (Ferianc)
- Aplikácie (Tomko, Gašparovič, Smékalová)
- Návrh autorizovaných transformačných vzťahov medzi ETRS89 a JTSK (Klobušiak)
- Prestávka (10.40 – 11.10)
- Vyhodnotenie dotazníka o SPGS (Tomko)
- Návrh ďalších krokov pri budovaní SPGS(SKPOS) (GKÚ Bratislava)
- Diskusia
- Odsúhlasenie záverov a odporúčaní
- Ukončenie



Predslov riaditeľky GKÚ Bratislava
Ing. Hedviga Majovská



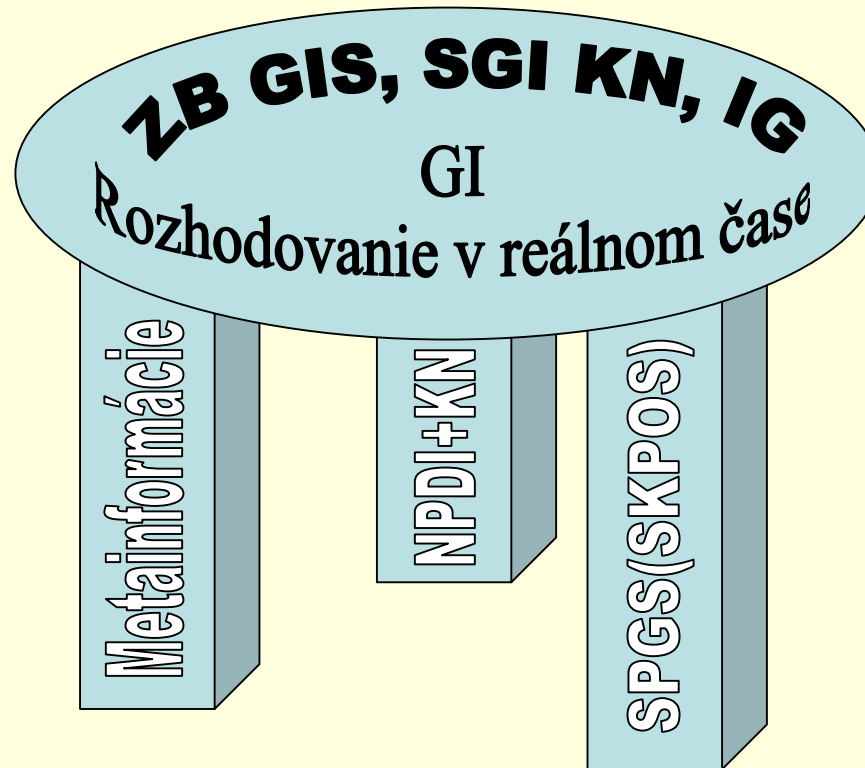
Význam Slovenskej permanentnej služby využitia GNSS na určovanie polohy v reálnom čase

Nová vízia v tvorbe GI

- Narastá význam priameho adresovania
- Poskytovanie produktov nahrádzané poskytovaním riešení
- Silný tlak na popis obsahu a kvality GI
- EuroGeographics namá združovať NMA's ale ESDLAA
- Prepojiť topografiu s katastrom
- Tvorba geoportálov na poskytovanie GI



Piliere novej stratégie tvorby a poskytovania GI





Prvý príspevok.

Katarína Leitmannová,
Dušan Ferienc,
Martin Tomko, Michal Gašparovič, Martina Smékalová,
Matej Klobušiak,
Martin Tomko



Ďalšie kroky v budovaní SPGS(SKPOS) :

- Vládna úroveň : zriadiť

„Riadiaci výbor implementácie GNSS v SR“

- SAGI : aktivizovať odbornú skupinu :

„SK - GNSS“

- ÚGKK SR (GKÚ Bratislava) : definovať štatút pre

„Národné centrum SPGS(SKPOS)“

- GKÚ Bratislava, VÚGK v Bratislave : realizácia 2004

„Pilotný projekt SKPOS-P“



Ďalšie kroky v budovaní SPGS(SKPOS) :

- Rozvoj **SKPOS** : budovať centrum
 - Riadiace (RC)
 - Spracovateľské (SC)
 - Dátové (DC)
 - Analytické (AC)



Organizátori pracovného seminára ďakujú :

**Ďakujeme za Vašu účasť a pozornosť venovanú
problematike
Slovenská permanentná služba
využitia globálnych navigačných satelitných systémov
na určovanie polohy v reálnom čase**

Katarína Leitmannová,
Dušan Ferianc,
Milka Havlíková,
Martin Tomko,
Michal Gašparovič, Martina Smékalová,
Matej Klobušiak