

Wyjazd studyjny do Estremadury (Hiszpania), 4-8 maja 2009r.

Krótką opowieść o tr@nsformacji. Czy Podlaskie stanie się polską Estremadurą?

Krzysztof Głomb



Najbardziej rozwinięty region w Hiszpanii:

→ liczba mieszkańców:	1.07 mln	[1,2]
→ gęstość zaludnienia:	25,7/ km ²	[61] w UE – 116,8
→ powierzchnia:	41.634 km ²	[20 180]
→ PPB na mieszkańca	14 163 E	[4 742]
	69.7 PPS	[37,9]
→ zatrudnieni w rolnictwie	16,6%	[47,5] w Polsce – 29,5%
→ zatrudnieni w usługach	59,9%	[36,8] w Polsce – 46,3%
→ liczba gmin	383	[118]



- ☒ W roku 2005 województwo podlaskie zajmowało pośród 271 regionów wspólnie z Świętokrzyskim **14/15 miejsce od końca** w UE27 [2006] z 38% średniego PKB w UE/ pc - w roku 2002 było **4 od końca**
- ☒ W roku 2000 – Estremadura zajmowała **5 miejsce od końca** z 53% średniego PKB/ pc w UE

PPS - jednostka siły nabywczej (ang.: Purchasing Power Standard) jest to sztuczna waluta, która odzwierciedla różnice w krajowych poziomach cen, które nie są uwzględnione przez kursy wymiany walut. Jednostka ta pozwala na znaczące wielkościowe porównania wskaźników ekonomicznych pomiędzy różnymi krajami. Dane dotyczące PPS są obliczane przez Eurostat.

**Regiony Estremadura i Podlaskie
cechuje szereg podobieństw
- warto zastanowić się
jak wykorzystać jego
doświadczenia tr@nsformacyjne**

Filary e-rozwoju Estremadury



- ① **E-Extremadura/INFODEX**
 <Regionalna Strategia Rozwoju Społeczeństwa Informacyjnego>
 (1997/1999)



- ② **VIVERNET**
 <wsparcie wdrożeń ICT w firmach>
 <kursy dla przedsiębiorców>
 <inkubator nowych przedsiębiorstw dzięki rozwojowi oprogramowania gnuLinEx>



- ⑤ **Sieć Edukacji Technologicznej**
 <system powszechnej edukacji technologicznej od przedszkola do studiów wyższych>



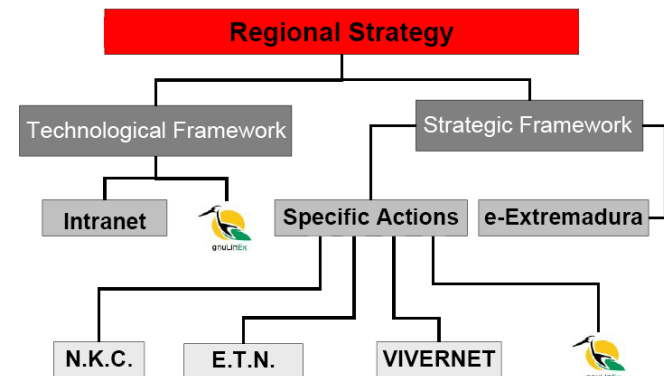
- ③ **Centra Edukacyjne Nowej Wiedzy (34)**
 <szkolenia szyte na miarę docelowych kluczowych dla regionu>
 <szkolenia dla nauczycieli i trenerów >



- ⑥ **JARA – system eZdrowia**
 <ponad 100 ośrodków w miastach i ponad 300 na wsi>
 <scentralizowane usługi dla pacjentów świadczone zdalnie>



- ④ **INTRANET**
 <zapewnienie dostępu do Internetu dla ponad 1500 obiektów publicznych, przedsiębiorstw, nauki >
 <koncentracja na mieszkańcach wsi>

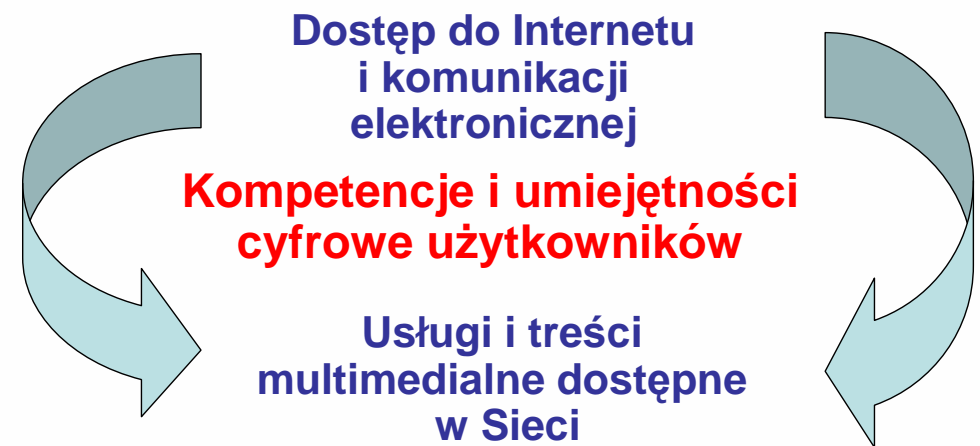


Fundamenty tr@nsformacji regionu

- ① **wiedzieć precyzyjnie dla jakiego celu budujemy sieć dostępu do Internetu?**
 - dla szkół? Dla szpitali? Dla administracji? Dla powszechnego odbiorcy? Dla przedsiębiorców?
 - Kto tym będzie zarządzał? Kto utrzyma sieć? Od kogo kupimy Internet? Gdzie jest biznesplan takiej tr@nsformacji?
- ② **widzieć zróżnicowanie geograficzne i dobrze rozpoznać grupy docelowe działań - inwestycji i projektów**
 - województwo podlaskie jest „sztuczne”- a jednocześnie fantastycznie zróżnicowane kulturowo i funkcjonalnie
 - z „problemów”, słabości uczynić walor, czynnik sukcesu
- ③ **mieć dobry plan uwzględniający realia ekonomiczne, zrównoważony, powiązany z polityką strukturalną, społeczną, innowacyjną**
 - region podlaski nie ma takiego planu - ma program inwestycyjny zaawansowany formalno-prawnie, zupełnie nie zaawansowany merytorycznie
 - cechy: brak realistycznych założeń co do koordynacji między działaniami, zależności między zadaniami i harmonogramu realizacji działań
- ④ **mieć sieć partnerów mających wspólny cel, akceptujących te same priorytety i zdolnych do współdziałania**
 - czy partnerstwo TR@NSPOD może stać się taką siecią?

Wnioski strategiczne władz Estremadury

- (1) bez zapewnienia dostępu do sieci nic nie ma znaczenia – nie warto inwestować
- (2) bez kompetencji i umiejętności cyfrowych dostęp do Internetu jest bezużyteczny
- (3) ICT jest i będą drogie - trzeba myśleć ekonomicznie, rozwiązaniem jest FLOSS



ERIS@

Od 1998 roku grupa regionów UE rozwija wiedzę na temat eRozwoju – transformacji społecznej i gospodarczej bazującej na wykorzystaniu ICT