




"Jätksuutliku arengu mõõtmine – kas möödame õigeid asju õige mõõdupuuga?"
Säästva Arengu Forum 11.11.2009

Jätksuutlikkuse näidikulaud


Kaia Oras

Eesti Päevaleht Online

11.11.2009

Jätksuutlikkuse näidikulaud



Teadus, poliitika ja näitajad...

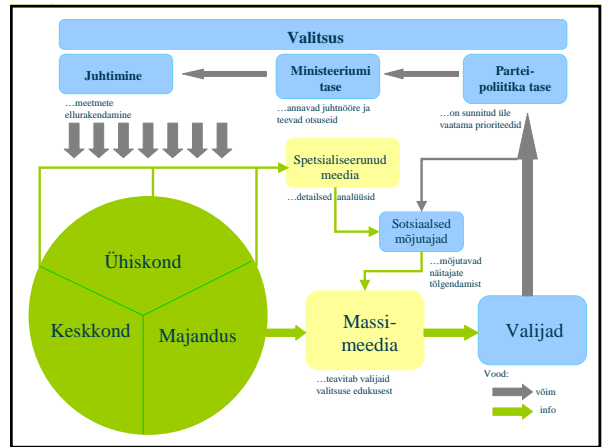
TEADUS:
innovaatiline,
detailne,
kompleksne

POLIITIKA:
mõjuvõimas,
esiletööv,
lihtsustav



NÄITAJAD:
selged,
kained,
üldistavad,
agregeeritud

11.11.2009

Jätksuutlikkuse näidikulaud



A	C	AR	AR	AJ	AR	AL	AM	AR	AR	AR	AR	AR	AR	AR	AR	AR	AR	AR	AR		
1																					
2																					
3		114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	
4		114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	
5		114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	
6		114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	
7		114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	
8	2004	Belgium	10255	7.2	0.10	1.5	2.0	7.0	19.0	73.0	80	17	3604	202	4.0	75.1	30				
9		Denmark	11012	1.9	0.02	1.5	2.0	6.0	8.2	1047.1	62	7	3470	194	4.0	74.0	30				
10		Germany	8099	72.0	0.00	1.5	2.0	9.5	15.1	752.0	77	17	3490	270	4.0	75.0	30				
11		Greece	2021	0.0	0.14	1.5	2.0	10.0	20.0	205.0	80	10	2771	220	5.1	75.0	30				
12		Spain	7020	10.2	0.10	1.5	2.0	11.0	22.1	300.0	80	20	3371	110	4.0	75.0	30				
13		France	11870	50.0	0.07	1.5	2.0	9.7	22.0	745.0	87	10	3654	123	4.0	75.0	30				
14		Ireland	9524	0.4	0.10	1.5	2.0	7.0	4.0	0.3	550.0	67	20	3000	21.0	5.1	75.0	30			
15		Italy	11518	22.1	0.21	1.5	2.0	8.0	22.0	572.0	87	20	3071	101	4.0	76.0	30				
16		Luxembourg	11620	0.0	0.00	1.5	2.0	4.0	10.1	1241.0	80	10	3000	21.0	4.0	74.0	30				
17		Netherlands	9000	4.0	0.10	1.5	2.0	4.0	8.0	771.0	67	10	3200	100	4.0	70	30				
18		Austria	9020	17.1	0.07	1.5	2.0	4.0	9.4	790.0	80	10	3070	210	4.0	75.0	30				
19		Portugal	7000	2.0	0.10	1.5	2.0	6.7	15.4	200.0	80	20	3701	221	4.1	77.0	40				
20		Finland	10701	0.0	0.10	1.5	2.0	8.0	20.7	710.0	80	5	3100	190	3.1	74.0	30				
21		Sweden	10400	19.0	0.10	1.5	2.0	6.3	16.3	957.0	84	7	3100	102	3.1	77.0	30				
22		United Kingdom	10250	10.0	0.05	1.5	2.0	4.7	12.1	730.0	80	24	3470	130	5.0	77.0	30				
23		Belgium	10255	7.2	0.10	1.5	2.0	7.0	19.0	73.0	80	17	3604	202	4.0	75.1	30				
24		Cyprus	0.0	0.0	0.14	1.5	2.0	5.0	10.0	242.0	70	20	3200	100	4.1	75.0	30				
25		Czech Republic	6100	14.0	0.20	1.5	2.0	0.3	29.1	1500.0	67	17	3170	304	3.0	72	30				
26		Estonia	2420	11.0	0.40	1.5	2.0	9.2	21.0	780	70	10	3000	420	4.4	66	70				
27		Hungary	8024	7.0	0.10	1.5	2.0	5.0	14.0	1050	80	10	3400	410	7.0	60.4	30				
28		Lithuania	8001	0.0	0.10	1.5	2.0	10.0	19.0	624	62	20	3100	400	4.0	60.0	30				
29		Latvia	1130	0.10	0.10	1.5	2.0	9.0	19.0	570	84	20	2900	400	0.4	64.0	70				
30		Malta	0.0	0.0	0.10	1.5	2.0	7.0	10.0	1000	80	5	3000	200	4.0	70.0	30				
31		Poland	3070	40.0	0.20	1.5	2.0	10.0	39.0	1000	80	24	3320	310	7.0	70.0	30				
32		Romania	164	0.40	0.10	1.5	2.0	7.1	21.4	300	80	24	3400	500	10.0	67.0	30				
33		Slovenia	2000	2.0	0.30	1.5	2.0	6.0	14.0	3000	80	5	3000	200	4.0	72.0	30				
34		Slovakia	4440	10.4	0.20	1.5	2.0	3.0	18.0	30.0	77	20	2800	430	7.0	60.0	30				
35		Turkey	11070	7.0	0.07	1.5	2.0	4.0	10.0	19.0	330	10	3300	25.0	25.0	60.0	30				
36	2000	Belgium	10255	7.2	0.10	1.5	2.0	7.0	19.0	73.0	80	17	3604	202	4.0	74.0	30				
37		Denmark	11070	0.0	0.02	1.5	2.0	4.4	7.1	9120.1	81.0	0	3300	202	6.3	74.0	30				
38		Germany	8099	1.0	0.00	1.5	2.0	7.0	8.1	3200.0	75.0	10	3400	200	4.4	74.0	30				
39		France	11870	50.0	0.14	1.5	2.0	11.1	29.0	2077	70.0	17	3700	200	6.1	74.0	30				
40		Spain	7020	0.0	0.14	1.5	2.0	11.3	22.0	2000.0	75.0	20	3300	100	3.0	74.0	30				
41		France	11870	50.0	0.10	1.5	2.0	9.3	19.7	6000.0	80.0	10	3000	100	4.0	75.0	30				
42		Ireland	9524	0.4	0.10	1.5	2.0	4.3	6.7	3601.0	80.0	20	3000	200	6.0	74.0	30				
43		Italy	11518	22.1	0.21	1.5	2.0	8.0	22.0	572.0	87	20	3071	101	4.0	76.0	30				

11.11.2009

Jätksuutlikkuse näidikulaud



ES eesti statistika

5
6-7
10-12
13-14
17-19
20-22
25
26-29
andmed puuduvad

Värvkodeerimine

Näitajaväärtuste punktid on arvatud järgmiselt:

$$1000 * (X - Y) / (Z - Y)$$

X- riigi näitaja väärtus
 Y- riikidekogumi halvim näitaja väärtus
 Z- riikidekogumi parim näitaja väärtus

11.11.2009 Jätkusuutlikkuse näidikulaud

ES eesti statistika

Kuidas näidikulaud aitab statistiliste andmete "lugemist" parandada?

- Värvkodeerimine kiirendab infost arusaamist
- Interaktiivsus annab võimaluse saada kiire ülevaade ja näha seoseid

11.11.2009 Jätkusuutlikkuse näidikulaud

Täna !