



SLOVENSKA  
GOZDNO LESNA  
TEHNOLOŠKA PLATFORMA



REPUBLIKA SLOVENIJA  
DRŽAVNI SVET

## Vabilo

na posvet z naslovom

### **GOZD IN LES - RAZVOJNA PRILOŽNOST SLOVENIJE**

ki bo v torek, 2. marca 2010, ob 10. 00 uri,  
v dvorani Državnega sveta, Šubičeva 4, Ljubljana.

### **Program:**

#### Uvodni nagovor:

**Mag. Blaž Kavčič**, predsednik Državnega sveta Republike Slovenije

#### Referati:

**Dr. Aleš Mihelič**, generalni direktor Direktorata za tehnologijo, Ministrstvo za visoko šolstvo, znanost in tehnologijo:

*Pomen izdelkov visoke tehnologije za razvoj Slovenije*

**Dr. Franc Pohleven**, Slovenska gozdno - lesna tehnološka platforma:  
*Pomen SGLTP za povezavo gozdarstva, predelave in energetske izrabe lesa ter oblikovanja z industrijo*

**Dr. Janez Krč**, Slovenska gozdno - lesna tehnološka platforma:  
*Analiza in možnosti za izboljšanje organiziranosti gospodarjenja z zasebno gozdno posestjo v Sloveniji*

**Dr. Marko Petrič**, Slovenska gozdno - lesna tehnološka platforma:  
*Sodobni načini obdelave, predelave in rabe lesa – trajnostnega naravnega materiala  
21. stoletja*

**Dr. Bogomil Breznik**, Slovenska gozdno - lesna tehnološka platforma:  
*Razvoj papirništva v smeri okoljske naravnosti in energetske učinkovitosti*

**Dr. Vincenc Butala**, Slovenska gozdno - lesna tehnološka platforma:  
*Energija in stavbe – korak v smeri nizkoogljične družbe?*

**Doc. Nada Matičič**, Slovenska gozdno - lesna tehnološka platforma:  
*Kreativna industrija - oblikovanje kot kapital prihodnosti globalnega gospodarstva*

**Jurij Beguš in Jošt Jakša**, Zavod za gozdove Slovenije:  
*Potenciali lesne biomase v Sloveniji*

### Razprava

\* \* \*

Posvet bosta povezovala državni svetnik **Marijan Klemenc** in vodja Slovenske gozdno - lesne tehnološke platforme **dr. Franc Pohleven**.

\* \* \*

Vljudno vas vabimo, da se udeležite posveta ter z vprašanji in mnenji aktivno sodelujete v razpravi.

Dr. Franc Pohleven, l.r.  
Slovenska gozdno-lesna  
tehnološka platforma

Mag. Blaž Kavčič, l.r.  
predsednik Državnega sveta