

AGENDA
UPRAVLJANJE POTROŠNJOM ENERGIJE U ZGRADARSTVU I PRAKSA ZELENOG
UREDA

Bihać

23.11.2012.god. 9.00-13.15

SADRŽAJ

- 1. Organizacija i zadaci energetskeg menadžmenta u zgradarstvu**
- 2. Ekonomska i finansijska analiza projekta energetske efikasnosti**
- 3. Analiza i interpretacija podataka o potrošnji energije**
- 4. Uvođenje prakse Zelenog ureda**
- 5. Energetska efikasnost u zgradarstvu, osnovi, mjere, primjeri i preporuke**

PREDAVANJA

- | | |
|---|--------------|
| 1. Organizacija i zadaci energetskeg menadžmenta u zgradarstvu (UNDP) | 9:00 |
| <ul style="list-style-type: none">- Koncept sistematskog upravljanja energijom u zgradama- Uspostavljanje EE tima- Akcioni plan sistematskog upravljanja energijom- Uspostavljanje sistema za prikupljanje i obradu podataka o potrošnji energije | |
| 2. Ekonomska i finansijska analiza projekta energetske efikasnosti (USAID 3E) | 9.45 |
| <ul style="list-style-type: none">- Određivanje ušteta u energiji- Ekonomska analiza projekta- Finansijska analiza projekata energetske efikasnosti- Rizik u realizaciji projekata- Monitoring i evaluacija | |
| Pauza za kafu | 10.30 |
| 3. Analiza i interpretacija podataka o potrošnji energije (UNDP) | 11.00 |
| <ul style="list-style-type: none">- Statički i dinamički ulazni podaci- Definiranje relevantnih mjerljivih parametara- Definiranje baznih i ciljanih indikatora potrošnje- Informacijski sistem za gospodarenje energijom (ISGE)- Interpretacija analiziranih indikatora potrošnje- Analiza potrošnje energije u ovisnosti o vanjskoj temperaturi (E-T kriva)- Interpretacija E-T krive | |

- | | |
|---|--------------|
| 4. Uvođenje prakse Zelenog ureda (UNDP) | 11.45 |
| <ul style="list-style-type: none">- Koncept i politika Zelenog ureda- Mjere Zelenog ureda- Praćenje provedbe i izvještavanje o rezultatima- Komunikacija i edukacija uposlenika | |
| 5. Energetska efikasnost u zgradarstvu, osnovi, mjere, primjeri i preporuke | 12:30 |
| <ul style="list-style-type: none">- Osnovi o energetskej efikasnosti- Direktive EU- Mjere za povećanje energetske efikasnosti u zgradama- Energetski pregled zgrada- Primjeri stednje i preporuke za stednju energije | |

LITERATURA

1. Priručnik za upravljanje energijom u gradovima, kantonima i općinama
2. Vlastita procjena lokalne zajednice u vezi motivisanosti za projekte energetske efikasnosti
3. Priručnik za provođenje energetske pregleda zgrada
4. Priručnik za sedmičnu i dnevnu analizu i interpretaciju podataka o potrošnji energije
5. Vodič kroz zeleni ured – Radna knjiga
6. Vodič kroz zeleni ured – Priručnik
7. Ekonomska i finansijska analiza projekata energetske efikasnosti