

## Zápis z jednání Řídícího výboru Krajské koncepce environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty v hl. m. Praze

**Datum konání:** 30. 9. 2015, 11:00 hodin

**Místo konání:** Lesy hl. m. Prahy, Práčská 1885, Praha 10 – Záběhlce

### **Přítomni za Řídící výbor EVVO a zadavatele:**

Ing. Václav Nejman (hlavní koordinátor EVVO)

Ing. Jitka Janovičová (MZO MHMP)

Ing. Markéta Jánská (MZO MHMP)

Mgr. Petr Daniš (Sdružení Tereza)

Mgr. Martina Chvátalová (Toulcův dvůr, Botič o. p. s.)

Ing. Pavlína Gucká (SMS MHMP)

PhDr. Kateřina Jančaříková, Ph.D. (PedF UK, katedra biologie a environmentálních studií)

Mgr. Matěj Žák (MŠ Klánovice)

Mgr. Ing. Petr Holý (Státní fond životního prostředí)

Ing. Petra Fišerová (Lesy hl. m. Prahy)

Ing. Eva Beránková (Městská část Praha 13)

### **Přítomni za zpracovatele Krajské koncepce EVVO - PROCES - Centrum pro rozvoj obcí a regionů, s.r.o.:**

Mgr. Lukáš Dědič

Ing. Petr Proske

## **I. Program jednání**

1. Vyjádření MŽP ke konceptu návrhové části KK EVVO hl. m. Prahy
2. Představení podnětů z kulatého stolu + diskuze k zapracování do návrhové části
3. Dopracování návrhové části – karty opatření
4. Implementační část + akční plán

## **II. Průběh jednání**

- V úvodu jednání Ing. Nejman a Mgr. Dědič přivítali účastníky jednání řídicího výboru, Mgr. Dědič poté představil program jednání.
- Zpracovatelem koncepce bylo představeno vyjádření Ministerstva životního prostředí k návrhové části Krajské koncepce EVVO hl. m. Prahy, ze kterého vyplývají následující skutečnosti:
  - Koncept návrhové části KK EVVO hl. m. Prahy je kvalitně zpracován.

- MŽP oceňuje silnou vazbu na dokument „Cíle a indikátory EVVO, který bude také hodně figurovat v novém SP EVVO.
- MŽP oceňuje cíle a opatření zaměřené především na větší zapojení městských částí a rozvoj spolupráce mezi různými subjekty (což se doposud příliš nedělo) – doporučení zaměřit spolupráci zejména s VŠ.
- Zpracovatel účastníkům představil pracovní návrh 4 tematických priorit připravovaného nového Státního programu EVVO:
  - Příroda/Kontakt s přírodou;
  - Místa, města, krajiny a komunity (vztah k místu/péče o místo);
  - Výroba a spotřeba;
  - Klimatická změna v souvislostech;
- Proběhla diskuze na téma podnětů z jednání kulatého stolu, které bylo realizováno dne 17. září 2015. Výsledkem diskuze bylo schválení následujících podnětů do návrhové části:
  - Do opatření 1.1 bude doplněna typová aktivita zaměřující se na motivaci vedení škol (ředitelů) k zapojení do EVVO.
  - V rámci prioritní oblasti 1 bude podporováno vzdělávání ostatního personálu škol a školských zařízení v oblasti EVVO vč. vzdělávání a šíření osvěty v oblasti významu a možností využití školních zahrad pro výuku.
  - V rámci KK EVVO nebudou cíleně podporovány soutěže.
  - Bude podporována nabídka kvalitních vzdělávacích časopisů zaměřených na EVVO.
  - Do Akčních plánů bude zařazena problematika podpory školní výuky v přírodních prostorech (školních zahradách).
  - V implementační části bude navržena vazba a propojení mezi Krajským koordinátorem EVVO a Krajským koordinátorem MA21 (možnost jeho účasti na jednáních Poradní skupiny EVVO jako host).
- Proběhlo připomínkování a dopracování Návrhové části KK EVVO – konkrétní změny byly provedeny přímo do dokumentu. Jednalo se zejména o:
  - doplnění „rodina, děti a mládež“ mezi hlavní cílové skupiny;
  - úpravu karet opatření – popis opatření, typové aktivity, indikátory plnění/doporučené ukazatele;
  - zpracovatel v dokumentu upraví:
    - schéma logické vertikální struktury KK EVVO dle skutečného stavu KK EVVO;
    - zkrátí kapitolu 2.1 Vize a 2.2 Globální cíl a text týkající se obecných cílů EVVO přesune do nové kapitoly 2.3;



- v kartách opatření změní „Indikátory plnění“ na „Doporučené ukazatele“;
  - sjednotí označení „podnikatelský sektor/sféra“ a označení cílových skupin a potenciálních zapojených subjektů v jednotlivých kartách opatření;
- 
- Byla představena tvorba Akčního plánu a Implementační části – bude předmětem jednání Řídícího výboru dne 8. 10. 2015 od 12:00 hod.

V Ostravě dne 5. 10. 2015

**Zapsal:** Mgr. Lukáš Dědič, Ing. Petr Proske