



k doplnění – na základě Výzvy k doplnění. Projektový záměr byl doplněn a odeslán v řádném termínu (20.6.2025 přes DS),

Usnesení č. 4/2025/VK/4.Výzva OPTAK/: Výběrová komise bere na vědomí informace o průběhu výzvy, podání projektových záměrů a výsledky administrativní kontroly.

Hlasování: PRO: 5/ PROTI: 0/ ZDRŽEL SE: 0

3. Proškolení členů VK o střetu zájmů

Přítomní členové VK byli proškolení o střetu zájmů a podepsali etické kodexy. Ve věci střetu zájmů členů VK nebyly shledány žádné nedostatky.

4. Proškolení členů VK k hodnocení projektových/podnikatelských záměrů

Manažerka OP TAK proškolila členy VK ohledně hodnocení projektů v rámci 4. výzvy MAS. Členové VK byli seznámeni se strukturou projektového záměru, jeho přílohami a s hodnotícími listy pro věcné hodnocení záměrů. Společně byla probrána všechna hodnotící kritéria a způsob jejich bodování. Hodnotitelé byli seznámeni se svými pravomocemi, odpovědností a postupem věcného hodnocení, který vyplývá z kapitoly 4.2 Interních postupů MAS Světovina pro PR OP TAK 2021-2027. Členové VK obdrželi materiály pro hodnocení elektronicky před jednáním VK dne 19. a 20.6.2025.

5. Hodnocení projektových záměrů podaných do 4. výzvy MAS

Po seznámení se způsobem hodnocení projektových záměrů zahájila manažerka OP TAK proces věcného hodnocení. V souladu s bodem 4.2 je výsledek hodnocení dán rozhodnutím Výběrové komise, přičemž podklady pro hodnocení připravily členové orgánu dle následujícího schématu:

Název projektového záměru	Hodnotitelé
Integrace CBCT, IO skeneru a 3D face skeneru pro plnou digitalizaci stomatologické praxe	Mařík, Jaroš, Pechová
Digitalizace zubní ordinace - Kralovice	
Využití technologie čárových kódů pro reorganizaci řízení výroby ve společnosti ATMOS Chrást	Beranová, Květoň
Digitalizace ve společnosti BB kovo s.r.o.	

Členové VK do kontrolních listů hodnotili splnění kritérií věcného hodnocení, schválených Programovým výborem před vyhlášením výzvy a zveřejněných na webu MAS. Mezi členy VK probíhala diskuse ohledně přidělení bodů k jednotlivým kritériím na základě informací