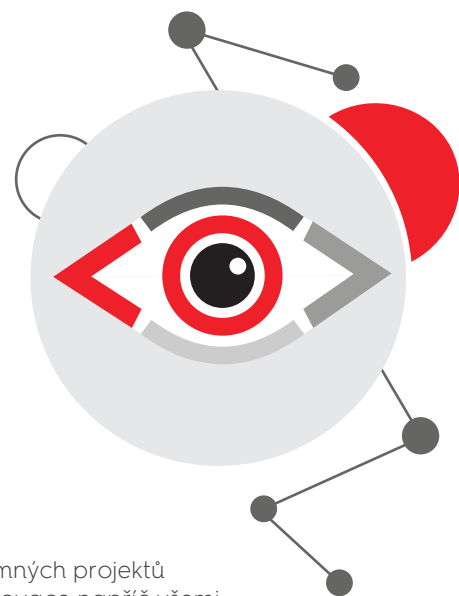


ZAPOJTE SE DO HODNOCENÍ VÝZKUMU!



„Víte, jaká je základní, a zároveň asi i nejobtížnější úloha každého poskytovatele veřejné podpory? Vybrat ve veřejné soutěži ty nejlepší z obdržených návrhů projektů.“

V současné době probíhá aktualizace databáze hodnotitelů a hodnotitelek výzkumných projektů Technologické agentury ČR. Hledáme odbornice a odborníky na výzkum, vývoj a inovace napříč všemi obory, zejména z aplikačního, ale i akademického prostředí, kteří mají zkušenost s uplatňováním výsledků výzkumu v praxi.

CO ZÍSKÁTE

- ✓ možnost ovlivnit kvalitu českého výzkumu
- ✓ příležitost k rozšiřování profesních a odborných obzorů
- ✓ přehled o aktuálních trendech napříč různými oblastmi výzkumu a inovací
- ✓ příležitost k navázání mezioborových kontaktů
- ✓ finanční odměnu za každé realizované hodnocení
- ✓ možnost koordinovat si míru zapojení podle svých možností

JAK TO PROBÍHÁ

- ✓ K hodnocení Vám **přiadíme** takové návrhy projektů, které **nejlépe odpovídají Vašemu** profesnímu zaměření, odborným znalostem a zkušenostem.
- ✓ Můžete **sami zvolit**, zda projekt přijmete k hodnocení, nebo zda jeho hodnocení odmítnete.
- ✓ Většina komunikace probíhá **online**, **nemusíte nikam chodit**.
- ✓ Před samotným hodnocením návrhů projektů v konkrétní veřejné soutěži Vám vždy **zašleme instrukce**, které budete potřebovat k hodnocení.

MÁ TO SMYSL

Výzkum a inovace jsou zásadní pro rozvoj konkurenceschopnosti České republiky a přispívají ke zvyšování kvality života. To je podmíněno podporou nejlepších a nejužitečnějších projektů identifikovaných odborným a objektivním hodnocením. Proto TA ČR neustále usiluje o rozvoj skupiny hodnotitelů z řad odborníků a odbornic českého inovačního prostředí.

ROZHODLI JSTE SE PŘIDAT

- ✓ V tom případě se rovnou **zaregistrujte** v informačním systému ista.tacr.cz
- ✓ Pokud ještě váháte, **rádi Vám vše vysvětlíme**. Napište nám prosím přes tento **formulář** a my se s Vámi spojíme.
- ✓ Můžete i navštívit naše webové stránky - sekce [Informace pro hodnotitele](#), kde získáte více informací.

T A
Č R