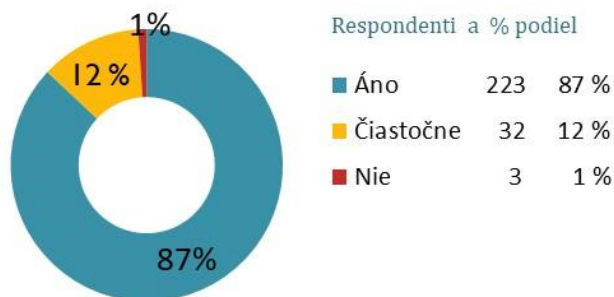
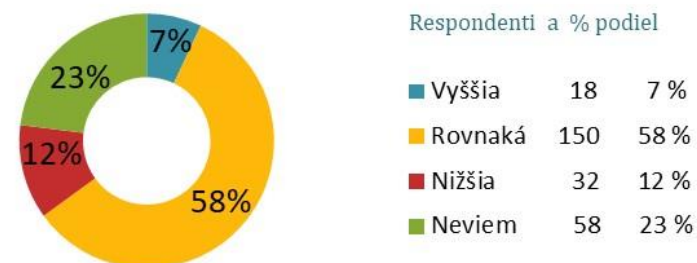


ZHODNOTENIE DOTAZNÍKOVÉHO PRIESKUMU RIEŠITEĽOV 40. ročníka celoštátnej prehliadky SOČ

1. Podľa Vášho názoru posudzovali členovia OHK Vašu prácu objektívne?



2. Úroveň obhajoby Vašej práce v porovnaní s ostatnými bola:



3. Čo rozhodovalo o výbere Vašej témy?

Osobný záujem ▪ moja záľuba ▪ inšpirácia pedagógom ▪ inovatívne riešenie na trhu ▪ odborné znalosti v súťažnej kategórii ▪ remeslo ▪ originalita ▪ zvedavosť ▪ aktuálnosť ▪ výzva ▪ vášeň ▪ zameranie školy ▪ praktická práca ▪ povinne voliteľný predmet ▪ prednáška ▪ výstava ▪ ročníkový projekt ▪ voľba budúceho povolania ▪ kariéra v odbore ▪ prínos pre širokú ▪ realizácia vlastného nápadu ▪ pozorovanie okolia ▪ perspektíva do budúcnosti ▪ nízka propagácia cestovného ruchu.

4. Kto s Vami metodicky a odborne spolupracoval?

Pedagógovia školy ▪ vysoké školy ▪ odborné inštitúcie ▪ konzultanti ▪ školitelia ▪ rodina ▪ priatelia archív▪

5. Kde ste získali dokumentačný materiál?

Z/zo: vlastných zdrojov ▪ školy ▪ e-databázy vedeckých prác ▪ sociálnych sietí a blogov ▪ knižníc ▪ bánk ▪ infocentier ▪ vedeckej literatúry ▪ odborných skrípt a časopisov ▪ rodinnej kroniky .

6. Rieši Vaša práca inováciu ▪ resp. návrh na využitie v praxi?

Poskytuje prevenciu proti hackerským útokom na online banking ▪ zameriava sa na prevenciu civilizačných ochorení ▪ ako eliminovať možné dopady na zdravie ▪ umožňuje úsporu času a nákladov ▪ prispieva k rozvoju agroturistiky ▪ prináša úvahy o redukcii CO2 v atmosfére ▪ podnecuje k revitalizácii znečistených vôd ▪ ponúka tipy na likvidáciu invázných druhov rastlín ▪ propaguje hotelierstvo ▪ zefektívňuje riešenie situácie formou osvetly.

Využitie v praxi : návod na založenie úspešného blogu ▪ trénažér pre letecké školy ▪ predaj a využitie včelích produktov a výrobkov ▪ edukačná pomôcka pre výučbu regionálnych dejín ▪

7. Aké nové poznatky a skúsenosti ste získali na prehliadke?

Možnosti sebarozvoja ▪ nové odborné poznatky od porotcov a súťažiacich v rôznych oblastiach ▪ zlepšenie prezentačných zručností ▪ väčšiu sebaistotu pri verejnej obhajobe ▪ pozitívnu skúsenosť ▪ trpezlivosť ▪ samostatnosť ▪ improvizáciu ▪ nové zážitky ▪ diskusiu v súťažnej kategórii ▪ nové kontakty s talentovanou mládežou ▪ efektívnejšiu komunikáciu prácu s metodickou príručkou a s grafickými a textovými aplikáciami/programami ▪ využitie odborných zdrojov a citácií ▪ prácu vo vysokoškolských laboratóriách ▪ spätnú väzbu ▪ širšie obzory z automatizácie, konštruktérstva, programovania, mechatroniky, pneumatiky, o bitcoinoch a ďalších odboroch ▪ lepšie zvládnutie stresových situácií.

