



TALNET

- jako objem
- jako imaginární jednotka
- jako elektrická vodivost
- jako magnetická indukce
- hm jako elektrický odpor
- a jako tlak
- jako elektrický proud
- jako optická mohutnost

Aktuálně z Talnetu: Dne 5. října bylo otevřeno 28 kurzů / První výukový modul pomalu končí / Studenti si vybírají téma seminární práce i projektu / Tým z kurzu Na fyziku v týmu vyrazí na soustředění

Talnet zahájil nový ročník úvodním soustředěním

Ložská novinka - víkendové úvodní soustředění se začíná stávat tradicí. Na přelomu října se sešlo 1.-3. října 2010 sjelo do Svatého Jana pod Skalou celkem 50 účastníků a instruktorů. Hlavní cíl – seznámit se s aktivitami Talnetu, s online prostředí kurzu, ale také s instruktory, organizátory i navzájem - se podařilo splnit. Talnet je online projekt hledající neustále nové možnosti a příležitosti. Díky provozní online platformě jsme tak

mohli program sobotního večera zpřístupnit i studentům, kteří se soustředění nemohli zúčastnit, a dát jim možnost se aktivně zapojit. Nadšenci z kurzu Na fyziku v týmu využili společné setkání k experimentování, třeba i s tekutým dusíkem. Přijemnou atmosféru podtrhlo také krásné prostředí českého krasu, kam se s Talnetem zase za rok určitě vypravíme! [Více v reportu na webu Talnetu.](#)



Rekordní účast v Talnetu

Účast v kurzech Talnetu v ročníku 2010/2011 dosáhla rekordních rozměrů. Přihlášených z celého Česka je 229, v ložském roce to bylo 143. V porovnání přihlášek jde o nárůst z ložských 177 na 401. Takové navýšení je jistě výsledkem i dobré práce doporučujících pedagogů a rodičů. Největší zájem je o letošní novinku kurz Grafika - Vytvořte si vlastní inteligentní animovanou postavku ve Flash s 37 přihlášenými. Přes tisíc zájemců přilákal další z nových kurzů Biologie - lovka - dutina ústní pod lupou. Doufáme, že i v příštích letech si zájem o Talnet udrží stoupající tendenci a že doporučující zachovají Talnetu svou péči.



Losování o teploměr Vernier

Všem pedagogům, kteří doporučili Talnet svým nadaným studentům děkujeme. Jako výraz naší vděčnosti jsme připravili losování o odměnu – [USB teploměr Vernier Go!Temp](#) s příslušenstvím v elektronice na školní experimenty. Při losování nebude brán zřetel na to, kolik žáků učitel doporučil. Losování proběhne na Seminářích pro učitele 1.12.2010 a výsledky budou zveřejněny na webu Talnetu.



www.vernier.com

Všímavý pedagog nad zlato

V Talnetu myslíme i na učitele. V letošním ročníku Talnet nabízí vzdělávací příležitosti i pro učitele prostřednictvím přednášek. Jedná se o týdenní seminář o práci s nadanými dětmi. Klíčovými tématy je specifická práce s nadanými žáky v přírodních oborech. Hostem prvního setkání dne 1. 11. na MFF UK v Praze byla slovenská expertka Jana Jurášková. Pro druhé setkání je připravována návštěva konkrétní vyučovací hodiny. Pro účastníky semináře je připraveno online prostředí s doplňujícími materiály o nadání a s virtuální učebnicí pro dotazy, řešení aktuálních problémů a vzájemnou diskuzi.

mapa připravena na www.talnet.cz

Talent nezná hranic...

Ve dnech 21. – 22. 10. 2010 se Talnet prezentoval na odborné konferenci v novém vzdělávacím nadání dětí a mládeže Talent nezná hranic. Sborník z konference bude k dispozici koncem roku 2010. Více na [oficiálních stránkách konference.](#)



Projekt A-NET, vývojová komponenta Talnetu, je financován Evropským sociálním fondem, rozpočtem R a MHMP.

„Praha & EU: Investujeme do vaší budoucnosti.“

Své dotazy a připomínky nám pošlete na kontakty uvedené na www.talnet.cz