



Recyklační zpravodaj

Obecné informace k úkolu

Jak se dělá časopis (nebo zpravodaj)?

Při tvorbě časopisu (stejně tak jako v případě zpravodaje či novin) se vždy začíná plánováním. Na plánovací poradě se sejdou ti, co spolu časopis tvoří (redakční tým). Do redakčního týmu patří redaktoři (budou psát články) a fotografové. Důležitou osobou je šéfredaktor/ka, který/á dohlíží nad celkovou skladbou časopisu a také vybrané příspěvky připravuje. Členy redakčního týmu mohou být i ti, kteří přímo nepíšíou ani nefotí, ale ostatním v jejich práci pomáhají – např. navrhují témata, domlouvají rozhovory, kontrolují gramatiku, zajišťují tisk, dělají grafiku atp.

Na plánovací poradě přichází členové týmu s náměty na témata a články. V případě zpravodaje je vhodné témata čerpat zejména z místních informací (školy), zkušeností, zpráviček a novinek. Vhodné jsou příklady ze života – odstrašující nebo naopak raději dobré příklady. Žádaná jsou také čísla, statistiky a výsledky průzkumů. Zařadit lze rozhovory se zajímavými lidmi, krátké ankety, kvízy i křížovky. Čtenáři si také rádi přečtou krátké úvodníky. Naučné informace je možné čerpat z veřejně dostupných zdrojů (nejčastěji internet). Protože články bez obrázků moc atraktivně nevypadají, je potřeba je „vyšperkovat“ fotografiemi, kresbami, případně infografikou. Můžete si jednoduše postahovat obrázky z internetu (pozor však – některé obrázky mohou být chráněny autorskými právy). Ale mnohem zajímavější je, když si nafotíte své vlastní fotografie a vytvoříte obrázky.

Pokud tvoříte nový časopis, pak je na místě rozhodnout, jaký bude jeho název. Také zda budete časopis vytvářet v papírové podobě a příspěvky (text, fotografie, obrázky) budete do časopisu (na papír) přímo psát, kreslit, stříhat a lepit. Nebo zda budete časopis vytvářet elektronicky v počítači – pak je potřeba zvolit si základní grafiku, vybrat písmo atp. Pokročilejší uživatelé mohou využít specializované grafické programy, ale při troše trpělivosti se časopis dá vytvořit i v programu Word nebo PowerPoint a následně ho převést do formátu PDF.

Nezbytné je stanovit si, jaký bude rozsah a formát časopisu – zda půjde o formát A4 či jiný a kolik stran bude časopis mít. Abyste využili všechny strany, zpravidla se doporučuje, aby počet stran časopisu byl násobkem čísla 4 (4, 8, 16, 20, 24, 28, atd.). Je dobré si udělat pracovní maketu časopisu a na ní si rozvrhnout články a jejich rozsah.

Když máme text, obrázky, případně další materiály pohromadě, nastupuje na scénu grafická stránka věci. Na titulní stranu umístěte název časopisu. Pak poskládejte text a obrázky tak, aby se články čtenářům líbily a dobře se jim četly. Součástí časopisu bývá tzv. tiráž – jde o malý odstavec či textovou patičku, kde se představí redakční tým. Doporučujeme si všechny články důkladně přečíst, opravit gramatické chyby a překlepy.

Pokud jste časopis připravovali „ručně“ – přímo na papír kreslili, psali, vystřihovali, máte hotovo. Množit časopis můžete kopírováním. Nebo můžete strany oskenovat a převést do elektronické podoby. V této podobě ho můžete archivovat a lépe se vám bude sdílet na další lidi. Můžete ho takto také umístit na web školy nebo na sociální síť (zejm. Facebook). Pokud jste časopis vytvářeli elektronicky, pak je velmi jednoduché ho rozposlat na potenciální čtenáře, vložit na web školy nebo na sociální síť. Pozor si dejte na velikost souboru – pro běžnou distribuci by neměla přesáhnout 5 MB (ale lepší je i menší velikost). Pomůže vám, když časopis převedete do formátu PDF – tím se zmenší a zároveň už nikdo další do něj nebude moci zasahovat a upravovat obsah. Časopis vytvořený v počítači lze samozřejmě i vytisknout – doporučujeme v omezeném nákladu (šetříme tím naše lesy :-).



Proč recyklujeme použité baterie a elektrospotřebiče?

Odevzdáním použitých baterií nebo elektrospotřebičů na správné místo k recyklaci chráníme životní prostředí. Z těchto použitých výrobků lze znovu využít velké procento materiálů, z kterých byly vyrobeny. Především jde o kovonosné suroviny. Šetříme tak primární zdroje a přírodu před zbytečnou těžbou nerostných surovin. V elektrospotřebičích a bateriích je spousta materiálů, které po správném a odborném zpracování na recyklačních linkách, dokáží tyto suroviny nahradit. Výroba nových elektropomocníků nebo baterií je pak mnohem efektivnější a výrazně šetrnější k životnímu prostředí.

Kdy a proč slavíme Evropský týden recyklace baterií?

Evropský týden recyklace baterií byl vyhlášen evropskou asociací EUCOBAT, která reprezentuje 16 významných kolektivních systémů pro zpětný odběr baterií z 19 evropských zemí. Jejím členem je i česká nezisková organizace ECOBAT, která má v ČR na starosti zpětný odběr použitých baterií a akumulátorů. Evropským týdnem recyklace baterií je **9.-15. září**. Hlavním cílem je podpora povědomí evropské veřejnosti o důležitosti třídění a recyklace použitých baterií a akumulátorů. Tento den také přináší příležitost k tomu, aby lidé odnesli všechny vybité baterie, které doma najdou, na jedno ze sběrných míst. Těch je v České republice již více než 20 tisíc.

Datum 9. září se váže k narozeninám slavného italského lékaře a fyzika Luigi Galvaniho (1737), který se proslavil pokusy s takzvanou živočišnou elektřinou. Jeho badatelská činnost přivedla jeho současníka a oponenta Alessandra Voltu k sestrojení prvního galvanického článku. Princip tohoto článku se stal základním konstrukčním prvkem všech elektrických baterií a akumulátorů.

Mezinárodní den elektroodpadu

Od roku 2018 slavíme také mezinárodní den elektroodpadu. Ten připadá na **14. říjen**. Jeho vyhlášovatelem je WEEE Forum a cílem podpořit třídění a recyklaci elektrospotřebičů.

A proč je důležité třídít staré elektrozařízení? Pokud se elektrozařízení obsahující zdraví škodlivé materiály vyhodí spolu s běžným komunálním odpadem do kontejneru, s největší pravděpodobností nedojde k jeho recyklaci, ale skončí na řízené skládce, která však problém neřeší, protože odpadní materiál se v ní pouze hromadí. Ještě horší dopad na přírodu mají tzv. černé skládky. Kromě toho, že hyzdí široké okolí, jejich obsah v mnoha případech vyvolá menší ekologickou katastrofu. Proto je také správné, že pokud odložíte elektrozařízení mimo místo k tomu určené, tedy mimo sběrný dvůr nebo místo zpětného odběru, hrozí vám podle zákona o odpadech pokuta až do výše 20 000 Kč.

Správnou cestou je recyklace! Jednoznačně nejvýhodnějším zpracováním elektroodpadů je jejich recyklace. Opětným využíváním materiálů se šetří přírodní zdroje a současně omezuje zatěžování prostředí škodlivinami. Recyklace umožňuje snížení nákladů při výrobě nových výrobků a snížení ekologické zátěže prostředí. Opětovné využití materiálů získaných při recyklaci se pohybuje kolem 80 %. Na ekologickém zpracování elektroodpadu se u nás podílejí i handicapovaní občané, kteří prostřednictvím chráněných dílen dostávají možnost k seberealizaci.



WEEE Forum

WEEE Forum je nezisková evropská asociace, která sdružuje kolektivní systémy pro zpětný odběr elektrozařízení. Tato asociace byla založena v roce 2002 šesti kolektivními systémy z Belgie, Nizozemí, Norska, Rakouska, Švédska a Švýcarska. V současné době sdružuje 36 evropských kolektivních systémů. Jejím cílem je shromažďovat, třídit a poskytovat informace jednotlivým členům za účelem jejich zdokonalování a správného rozhodování v oblasti zpětného odběru elektrozařízení. Zároveň zajišťuje komunikaci s legislativními orgány na evropské úrovni.“

Zdroje k použití: www.elektrowin.cz; www.asekol.cz;
www.ecobat.cz (ideálně sekce <http://www.ecobat.cz/index.php/zapojte-obcany/>)