

## TRANSKRYPCJA NAGRAŃ POZIOM PODSTAWOWY

### Zadanie 1.

1. Même les grands amoureux des chaussures ne voudraient pas celles-là dans leurs armoires : deux Suédois se promenaient dans la montagne quand ils ont trouvé 70 paires de chaussures pleines de beurre. Oeuvre d'art ou plaisanterie ? En tout cas, personne ne sait qui a exposé ces chaussures. Les gens qui habitent près de la montagne sont furieux: Quand il fera soleil, le beurre va sentir mauvais et enlever toutes ces chaussures va demander beaucoup de travail.

2. Un serpent d'un mètre de long a fait très peur aux passagers d'un appareil d'Air France pendant un vol vers Rome. Selon les témoins, le reptile s'est échappé du bagage d'un voyageur et a commencé à avancer vers l'avant du Boeing. Le propriétaire de l'animal a dit aux autres passagers que l'animal n'était pas dangereux mais personne ne l'a cru. Ils lui ont demandé de se lever pour attraper le serpent et le remettre dans son sac. C'est ce qu'il a fait!

3. La police chinoise a arrêté une personne qui est montée au sommet du plus haut immeuble de Shangai. Cet homme a 27 ans et vient du nord du pays. Il a grimpé tout en haut du bâtiment avec ses mains nues. Selon la police, il devra passer deux semaines en prison car son action était dangereuse pour la sécurité publique.

4. Payée 4 euros sur un marché au mois d'août, une œuvre du peintre post-impresionniste Maximilien Luce a été vendue en octobre pour 68.000 euros pendant une vente publique. Son ancien propriétaire, Monsieur X, qui a gagné beaucoup d'argent, ne veut pas dire son nom. Après l'achat de cette œuvre, il l'a montrée à des experts pour connaître sa valeur. Ces professionnels ont proposé le prix de 15.000 euros mais Monsieur X a réussi à la vendre beaucoup plus cher. Le peintre n'est pas très célèbre mais c'était l'ami de Camille Pissarro. Le public commence à aimer sa peinture.

5. Une Japonaise de 70 ans a été arrêtée car elle a habité pendant 379 jours dans un hôtel sans payer. Elle a dit au directeur de l'hôtel qu'elle n'avait pas d'argent pour cette facture de 20.000 dollars. Elle a prêté de l'argent à quelqu'un et elle attend toujours que la personne lui rende cette somme.

*D'après le site <http://fr.news.yahoo.com>*

**Zadanie 2.**

Vous mesurez plus de 1,70 m, vous avez entre 16 et 20 ans, vous ressemblez aux mannequins en photo dans les magazines? Le site «au féminin.com.» organise depuis le 1<sup>er</sup> septembre, en collaboration avec l'agence Metropolitan, le premier concours du mannequin du Net. Pour y participer, il suffit de remplir un dossier, d'y joindre deux photos et d'envoyer le tout à l'agence avant le 20 octobre ou de les envoyer par «mail» à *concours@aufeminin.com*. Le 3 novembre, le site publiera en ligne les photos de l'heureuse gagnante. Le 22 novembre aura lieu la finale du concours auquel participent 43 pays. La gagnante remportera un contrat de 300 000 dollars, les quatre autres se partageront 500 000 dollars de contrat.

*D'après Isabelle Chalençon, Le Figaro du 3 octobre 2000*

**Zadanie 3.**

**NOEMIE:** *Bonjour Monsieur Marcel!*

**MARCEL:** Bonjour Noémie !

**NOEMIE:** *Quand je serai grande, je voudrais être pharmacienne. A quel âge, est-ce que je sortirai de l'école?*

**MARCEL:** Les pharmaciens sortent de l'école assez tard, au minimum à 23 ans. Mais moi, ce sont justement les études qui m'ont attiré! J'aimais les sciences naturelles, la biochimie, la physique ... Comme je voulais faire quelque chose de scientifique, j'ai essayé. Avec la connaissance de chaque médicament, le métier a un aspect technique très intéressant. Et puis, comme je suis mon propre patron, je fais aussi de la gestion et de l'informatique. Surtout, j'adore les relations avec mes clients. Je les écoute raconter leur santé, je leur explique les prescriptions du médecin ... Pour faire ce métier, il faut s'intéresser aux gens. Pour moi, c'est un très, très beau métier que je pratique depuis 35 ans.

**NOEMIE:** *Donc, pour devenir docteur en pharmacie, il faut 6 années d'études après le bac. Après, on peut travailler dans les pharmacies, à l'hôpital, dans un laboratoire d'analyse médicale et chez les fabricants de médicaments. Merci de ces informations.*

*D'après Okapi n° 745 du 1<sup>er</sup> octobre 2003*