



POLISH B – HIGHER LEVEL – PAPER 2
POLONAIS B – NIVEAU SUPÉRIEUR – ÉPREUVE 2
POLACO B – NIVEL SUPERIOR – PRUEBA 2

Thursday 8 May 2003 (afternoon)

Jeudi 8 mai 2003 (après-midi)

Jueves 8 de mayo de 2003 (tarde)

1 h 30 m

INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

- Do not turn over this examination paper until instructed to do so.
- Choose one task.

INSTRUCTIONS DESTINÉES AUX CANDIDATS

- Ne pas tourner l'épreuve avant d'y être autorisé.
- Choisir une activité.

INSTRUCCIONES PARA LOS ALUMNOS

- No dé la vuelta al examen hasta que se lo autoricen.
- Elija una actividad.

Napisz, co najmniej 400 słów, na jeden z wybranych tematów:

1. Codziennie docierają do nas setki informacji z całego świata: o wojnach, zamachach, lecz także o osiągnięciach człowieka. Z ich natłoku wyłapujemy tylko te złe, zapominając, że są i dobre wieści. Jak sądzisz dlaczego, tak się dzieje? Przedstaw swoje rozważania na ten temat w formie listu do redakcji.
2. Coraz więcej młodzieży podejmuje studia na tak zwanych „otwartych uniwersytetach”, gdzie nauka odbywa się w oparciu o telewizję i Internet. Przygotuj ustną prezentację, którą wygłosisz na forum szkoły na temat plusów i minusów tego rodzaju studiów.
3. Ostatnio przeczytałaś/przeczytałeś książkę biograficzną o znanym i sławnym pisarzu. Ponieważ większość twoich koleżanek/kolegów jej nie czytała, napisz recenzję, która zachęci ich do sięgnięcia po nią.
4. Kino to nadal najlepsze miejsce na obejrzenie filmu. Jednak widzowie coraz częściej wybierają „kino domowe”, oglądając filmy bez wychodzenia z domu. Jak sądzisz, czy w niedalekiej przyszłości dojdzie do całkowitego zamknięcia sal kinowych, a ludzie zrezygnują w ogóle z kina i teatru? Napisz na ten temat artykuł do szkolnej gazety.
5. Jak rozumiesz bycie niezależnym? Skomentuj swoje rozważania na ten temat w postaci krótkiego tekstu.
6. Szkolne koło miłośników przyrody ogłosiło na łamach swojego pisma, że zasoby wody w twojej okolicy kurczą się gwałtownie. W związku z tym, poproszono uczniów o napisanie mowy na temat racjonalnego korzystania z naturalnych zasobów wody.