

Drogi Questowiczu! Na wyprawę dziś Cię zapraszamy!
Lecz zanim się wybierzesz w tą wędrowkę z nami,
Sprawdź pod nr tel. 62 725 32 68 lub 608 501 395 czy Nadleśniczy
Nie ogłosił przeciwpożarowego zakazu wstępu do lasu w tej okolicy.
Przeczytaj też uważnie oraz zapamiętaj
Piktogramy mówiące o zasadach – każda z nich jest święta!



Jeśli na parkingu w Zdunach plecami staniesz
Do Kościoła parafialnego pod św. Jana Chrzciela wezwaniem,
To do znaku STOP ruszaj i potem skręć w lewo,
Aż dotrzesz do przejazdu kolejowego.
Prosto dalej do drogi głównej popedałuj śmiało,
Tak jak na Kobylin jechać stąd by należało.
Gdy znak na Ostatni Grosz zobaczysz niebawem,
Zjedź z asfaltu i kieruj się na najbliższą widoczną osadę.

Kawałek za mostkiem, przy leśnym polu z drogi prawej strony,
Biały betonowy słupek został postawiony.
Na nim dwie liczby – przepisuj je dokładnie: $\frac{A}{B} / \frac{C}{D}$
Czy wiesz jak się on nazywa? Czy sam to odgadniesz?
To słupek oddziałowy – leśnicy na skrzyżowaniach je stawiają,
Gdzie się linie gospodarcze z oddziałowymi spotykają.

Teraz bardzo ważna dla Ciebie podpowiedź –
Bez niej rozwiązania zagadek się nie dowiesz!
Zapamiętaj, by wszystkie liczby, które będziesz spisywać
Zawsze od najmniejszej do największej w queście notować.

Jedź prosto, z prawej strony słupka kolejnego szukaj;
Przepisz z niego liczby zgodnie ze wskazówką i umieść je tutaj:
 $\frac{E}{F} / \frac{G}{H} / \frac{I}{J} / \frac{K}{L} / \frac{M}{N} / \frac{O}{P} / \frac{Q}{R}$
Ruszaj dalej tak, jak Cię droga poprowadzi –
Rozglądać się wkoło jednak nie zawadzi.

Za rozstajem dróg, na drugim skrzyżowaniu po prawej stronie
Znajdziesz kolejną wskazówkę – ruszaj zatem do niej.
To następny słupek, zatrzymaj się przy nim na chwilę
I spójrz na ten drzewostan – widoki to miłe...
W ich składzie gatunkowym sosna dominuje;
Zaraz wiek tych drzew iglastych sam z nami oszacujesz!
Stań opodal drzewa, spójrz uważnie na nie;
Gałęzie wyrastają w tzw. okółkach, mój Drogi Kompanie,

A drzewo tylko jeden okółek wytwarza co roku.
Gdy podejdziesz do sosny bliżej, tak na parę kroków,
Na części odziomkowej, gdzie odległość od gruntu jest mała,
Zobaczysz, że ta część okółków już poodpadała.
W fazie młodnika te części pnia światła za wiele nie mają,
Co powoduje, że dolne gałązki schną oraz odpadają.
Proces ten oczyszczaniem drzewa z gałęzi zwykle się mianuje.
Jeśli staniesz przed sosną i okółki dobrze porachujesz,
(Bez gałązek oraz z gałązkami) i 2 do tego dodasz,
Sosna swój wiek tajemny jak na dłoni Ci poda.
Dwójkę dodajemy, bo przez dwa lata pierwsze
Sosna nie wykształca okółka, jest za mała jeszcze.

A jak poznać wiek ściętego drzewa? Wiedź, że to po prostu
Policzenie późnych (ciemniejszych) wewnątrz pnia przyrostów.
Czy cyfry na słupku teraz już dojrzałeś?
 $\frac{B}{C} / \frac{D}{E} / \frac{F}{G} / \frac{H}{I}$
Jeśli poprawnie je na ulotkę zatem przepisałeś,
Ruszaj dalej. Niedługo po prawej spotkasz się z drzewami
Oznaczonych literą „R” i białymi opaskami.
To rezerwat przyrody – teren prawnie chroniony,
A wstęp za jego granice został zabroniony!
Ochrona ekosystemu torfowiskowego – takie jest zadanie,
Jakie spełniać ma rezerwat o nazwie „Mszar Bogdaniec”.
Te stale wilgotne tereny torfowce porastają,
A ich obumarłe szczątki w torf się zamieniają.
Podstawienie liczb wyżej przedtem zapisanych
Da Ci wiek torfowiska na ponad $\frac{A+B}{C+D} \frac{E+F}{G+H}$ lat oszacowany.

Jeśli jest Was co najmniej dwoje – Wasze kolejne zadanie,
To dębu z białą opaską na granicy rezerwatu odszukanie.
Choć na drzewo wchodzić wcale nie musicie,
Zaraz jego wysokość bez miary zmierzycie!
Niech jedno z Was chwyci prosty patyk i trzyma go pionowo,
Mając ramię wyprostowane dokładnie przed sobą.
Teraz trzeba stanąć w takiej odległości od drzewa mierzonego,
By górny koniec patyka pokrywał się z wierzchołkiem jego.
Podstawę drzewa kciukiem na nim sobie zaznaczamy,
A potem poziomo naszą „miarę” obracamy.
O zmierzenie odległości parokrokami quest Was teraz prosi
(Para kroków przeciętnego Europejczyka ok. 1,5 m ma wynosić).
Drugi Questowicz niech ruszy spod drzewa w kierunku wskazanym,
Czyli tym, gdzie czubek patyka w poziomie został skierowany.
Gdzie patyk się kończy, tam kroczenia już zaprzestać trzeba.
Oto jest wysokość mierzonego drzewa!

Udaj się w kierunku przeciwnym niż ten, z którego przybyłeś.
Z lewej aleję dębową, a z prawej rezerwatu ścianę zostawiłeś.
Gdy szosę Baszków – Konarzew bezpiecznie już przetniesz,
Po drugiej stronie ze słupkiem z liczbami wnet znowu się zetkniesz.
Są to: $\frac{H}{I} \frac{N}{O} \frac{J}{K} \frac{L}{M} \frac{P}{Q} \frac{G}{R}$ – czy już je notujesz?
Rusz teraz na północ – najniższa z liczb ten kierunek wskazuje.

Przejdź następnie tak, by po lewej została uprawa sosnowa –
Nim osiągnie 4 m jest zakaz wstępu na nią – w pamięci to zachowaj!

Jedź dalej przed siebie, Questowy Kolego,
Aż do Krzyża $\frac{10}{11}$ – EO – K – O.
Nieopodal w Trafarach w lazarecie żołnierze do zdrowia wracali,
Kiedy po przegranej kampanii w Rosji na Zachód się wycofywali.
Zmarłych grzebano w lesie. Krzyż, który dziś Ci pokazuję,
Miejsce ich mogiły dawnej znamionuje...

Zastanów się teraz, gdzie się północ znajdowała?
Czas, by w przeciwnym kierunku Twa kierownica się udała.
Gdy wrócisz do szosy, skręć od razu w prawo
I w stronę Baszkowa popedałuj żwawo!

Na wysokości słupka oddziałowego:
144 / 145 / 136 / 135 w ukrytą ścieżkę skręć w lewo.
Za chwilę pojawi się przed Tobą rogatka
I rezerwat florystyczny „Baszków”, też nie lada gratka!
Ma na celu zachowanie (ze względów dydaktyczno-naukowych)
Fragmentu boru mieszanego wraz z unikatowym
Stanowiskiem Długosza Królewskiego, Drogi Kompanie.
Czy z nazwą Osmunda Regalis wcześniej się spotkałeś?
Czy o tej okazałej, wieloletniej P – P – $\frac{1}{2}$ – I kiedyś już słyszałeś?
Może osiągać wysokość 2 metrów, jak udowodniono;
W Polsce jest bardzo rzadka, objęta ścisłą ochroną!
Spośród 20 gatunków tych paproci w Polsce jeden występuje,
A jedno z jego największych stanowisk teraz właśnie wizytujesz.
Teraz dowiesz się, kiedy po raz pierwszy w księgach zaznaczono,
Że w baszkowskim lesie Długosza Królewskiego znaleziono.
Najpierw poznaj rok powstania tego Rezerwatu $\frac{G+H}{I+J+K} \frac{L+M}{N+O+P+R}$;
Dla pewności na tablicy poszukaj też tej daty.
Odejmij teraz od niej liczbę przez „Oczko” symbolizowaną:
 $\frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$
Wtedy w Okręgowym Komitecie Ochrony Przyrody go zarejestrowano.

Z traktu wróć do szosy, skręć w lewo i jedź dalej prosto,
Tak, aby do słupka z prawej strony teraz Cię poniosło.
Jego numer to: 146 / 147 / 137 / 138 – i tam, gdzie on stoi,
W lewo w drózkę skieruj się „rumakiem” swoim.
Jakie drzewa ją zdobią? Zagadka to łatwa, a rzecz dziś nie nowa:
Otacza Cię właśnie kolejna aleja D – B – $\frac{1}{2}$ – $\frac{1}{4}$.
Za chwilę po prawej zobaczysz, że zabudowania się wyłaniają;
Osadą Hadrianów to miejsce ludzie nazywają.
Rozległe pola i ambony na nich ustawiane
Świadczą o tym, że łowiectwo jest tu często uprawiane.

Jedź leśną drogą, ignorując miejsca na przystanek wszystkie,
Aż z lewej ujrzysz $\frac{1}{6}$ – $\frac{1}{4}$ – $\frac{1}{2}$ księżnej Olgierdowej Czartoryskiej.
Za ocalenie życia w czasie burzy Pani owa Bogu wdzięczna była,
Przeto w lipcu 1929 roku krzyż ów tutaj postawiła.
Głowa Jezusa kierunek przeciwny wskazuje
Do tego, w którym quest teraz jechać nakazuje.